

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

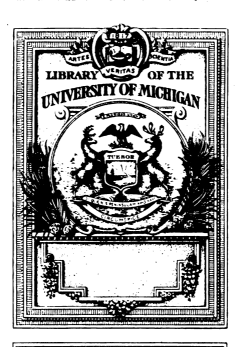
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

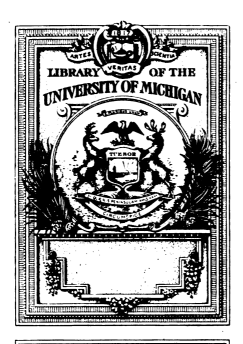
#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.



Received in Exchange FROM John Crerar Library





Received in Exchange FROM John Crerar Library





# Steinbrücks

Handbuch der gesamten Candwirtschaft

# handbuch der gesamten **Candwirtschaft**

Unter Mitwirkung von

Kgl. Candwirticaftslehrer J. Albert-Würzburg, Winterfculdirektor Balfter-Baffum, Dr. D. Bauer-Breslau, Prof. Dr. G. Baumert-Balle, Direktor ber Sentralgefiligelguchtanftalt und Lektor an der Univerfitat halle A. Beed, Dr. C. Bobeker-Cehrte, Direktor Dr. Brahm-Charlottenburg, Rittergutsbefiger Domanenrat G. A. Brodermann-Knegendorf, Candesökonomierat Prof. Dr. A. Buhlert-Oldenburg, fiochiculprofessor Dr. A. Club-Wien, Assistan an der Candwirtsch. fiochicule in Berlin Dr. W. Cronheim, Cehrer J. S. Cahoste. Blumenthal, Univ. Prof. Dr. S. Salke-Leipzig, Univ.-Prof. Dr. M. Sifcherfalle, Gutsbefiger Dr. Srig Srand-Oberaspad-Stuttgart, Oberlehrer Srenbe-Weilburg, Bodidul-Drof. Dr. C. Sruwirth-Wien, Univ. Drof. Dr. D. Gifevius-Giegen, Univ. Prof. Dr. P. Boldefleig-halle, Prof. Dr. M. Bollrung-halle, Dr. B. Koch-falle, Winterfouldirektor Dr. W. Eilienthal-Genthin, Generalfehretar ber landwirtid. Bentralftelle für bas Gropherzogtum Sachien G. Cinch. Weimar, Winterschuldircktor W. Cohaus-Dinklage, Stellvertr. Dorfteber an der Derjucisftation halle Dr. D. Meyer, Dorfteber des Provinzial-Obitgartens und Cektor 3. Miller-Diemig, Deterinarbeamter ber Candwirticaftskammer Dr. Rautmann-halle, Dr. B. Somidt-halle, Abjunkt an der k. k. hodiquie für Bodenkultur 3. Somidt-Wien, Direktor ber Stabtifden Riefelgüter D.Sorober-Berlin, Univ. Prof. Dr. W. Strecker-Leipzig, Gutsbefiger Sr. Walther-Kleinkugel

herausgegeben von

# Dr. Karl Steinbrück,

Privatdozent ber Canbwirtidaft an ber Univerfitat Balle

Dierter Band:

Cierzucht



Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, hannover 1908

# Tierzücht

#### Unter Mitwirkung von

Direktor der Tentralgestigetzuchtankalt und Lektor an der Universität Halle A. Beeck, Dr. G. Bödeker-Lehrte, Rittergutsbestiger Domänenrat G. A. Brödermanne-Knegendorf, Assister an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin Dr. W. Cronheim, Lehrer J. S. Eckhossessischen Index-Halle, Univ.-Prof. Dr. P. Holdestessischen Geschaftsstührer des Derbandes für die Tichtung des veredelten Landschweines Dr. B. Kochsballe, Deterinärbeamter der Landwirtschaften Dr. Rautmannskalle

herausgegeben

pon

Dr. Karl Steinbrück, privatdozent der Candwirtschaft an der Universität Halle



Dr. Max Janecke, Verlagsbuchhandlung, hannover 1908

JOHN CREKAR LIBRARY FEB 1 9 1937

# Inhaltsverzeichnis.

#### 25. Abteilung.

# Allgemeine Tierzucht: 1. Züchtungslehre.

Bon
Dr. Paul Holbesteiß,
a. o. Profestor ber Landwirtschaft an ber Universität Kalle.

	Seite
Einleitung	. 1
Berbindung ber Tierzucht mit der Landwirtschaft	. 1
Tierzucht, Tierhaltung	. 2
Bermertung bes Strohes in ber Biebhaltung	. 8
Berwertung bes Stallmiftes im Aderbau	. 4
Boltswirtschaftliche Bedeutung ber landwirtschaft	-
lichen Tierzucht	. 9
Die Lehre von der Züchtung der Tiere	. 12
Augemeines Biel bei ber Buchtung	. 12
Silfsmittel ber Buchtung	
Buchtwahl, verbunden mit befferen Saltunge	s 14
verhältniffen, Bariationen	
Blotlich auftretende ftarter abweichende Eriche	
nungen. Mutationen	. 16

			•	5eite
T	ie Kreuzung ober Bastarbierung .			18
	Befentliche und unwesentliche Gigenschaften			19
	Bilbe und planmäßige Areuzung		•	22
	Mendeliche Bererbungsgesete			27
	Rudschläge			33
I	das Wesen ber Fortpflanzung			35
Ę	Bererbung erworbener Eigenschaften		•	41
Beur	teilungslehre			46
a	) Leistungsprüfungen			47
	Mildfontrollvereine			53
	Bergleichung bes Futters		:	54
	Bferdewettrennen			69
	Bugprüfungen			73
	Schlachtversuche. — Lebenbgewichtsbestimmu			74
	Leiftungsprüfung bei Bollichafen	_		76
Ъ	) Beurteilung ber äußeren Eigenscha	te	n	77
	Die Rörpergröße			78
	Feine und grobe Konstitution:	•	•	••
	Beschaffenheit ber Muskeln	_		80
	. Saut		:	81
	Rnochen			82
	Beziehung jum Temperament			83
	Rennzeichen ber feinen und groben Ronftitut			
	am Ropf			84
	am Hals			85
	an der Bruft			86
	an anberen Teilen (Horn, Guter, Gliedma	Ber	ı)	87
c'	Beurteilung nach ber Abstammung			91

#### 26. Abteilung.

## Allgemeine Tierzucht: II. Fütterungslehre.

#### Bon

#### Dr. Paul Solbefleiß,

a. o. Drofeffor ber Landwirtschaft an ber Univerfitat Salle.

		Seite
Ein	leitung	1
	I. Zweck ber Biebhaltung	2
	II. Bedingungen für ben Erfolg	3
	a) Direttion	3
	b) Gebaube- und Geratelapital	3
	c) Auswahl ber Biehgattung und Betriebsart .	3
	d) Auswahl ber einzelnen Liere	3
	e) Richtige Fütterung	3
	III. In Betracht tommenbe Tierarten	4
A.	Jufammensehung bes Cierkörpers	10
	1. Fett	11
	2. Rohlehybrate	15
	3. Eineiß	17
	4. Mineralifche (unverbrennliche) Stoffe	23
	a) Chemische Rusammensegung ber Anochen	25
	b) Bedeutung des Rochsalzes	32
	c) Das Gisen im Tierkörper	34
	d) Das Job im Tierkörper	36
	e) Das Fluor im Tierkörper	37
B.	Jusammensehung bes Futters	38
C.	Die Berbauungsvorgänge	44
	a) Lofung von Stoffen bei ber Berbauung	59
	b) Zelluloseverbauung	64
D.	Bewertung ber Rährstoffe	69
R.	Bedarf ber Liere an Rabrftoffen	87

## VIII Inhalteverzeichnis.

F.	Fut	tterberechung 10
		a) Milchfühe: I. Grünfütterung 10
		" U. Trodenfütterung 10
		b) Zugochsen 11
		c) Arbeitspferbe
		d) Junge Mastrinber
		e) Mastschweine
		f) Mastschafe
G.	98,01	urteilung ber wichtigsten käuflichen Futter-
u.		tel
	1. 2.	
	2. 3.	
		Baumwollsaatmehl
	4.	Sesamtuchen
	5.	
	6.	Rolostuchen
	7.	Palmfernrückftanbe
	8.	Leinkuchen
	9.	Rapstuchen
	10.	Beizen- und Roggenkleie 14
	11.	Reismehl
	12.	
	13.	Schlempe
	14.	Malzkeime
	15.	Fleischfuttermehl 14
	16.	Relasse und Relassemischfutter 14
	17.	Futtermais
	18.	Lupinenkörner 14
		Guthittaming has Quainen 14

# 27. Abteilung.

# Pferdezucht und Pferdehaltung.

Bon

Professor der Landwirtschaft an der Aniversität Salle.
Professor ver Eunowittschuft un der Amderstat Batte.
Ginleitung
Sormen und Rassen des Pferdes.
Allgemeine Übersicht ber Pferbeformen
Raffen und Formen des Pferdes im besonderen
Bollblut
Englijches
•
Gemifchtes
Die Halbblutzucht (Warmblutzucht)
a. Reit- und Wagenpferbe
1. Der Typ bes oftpreußischen Pferbes 1
2. Der Hannoveraner 1
(Der Medlenburger) 1
b. Wagenpferbe bis jur Form bes fcweren Autsch-
pferdes
1. Der Holfteiner 10
2. Der Olbenburger 1
3. Der Oftfriese 2
Frembe Pferbeformen im Warmblutcharakter 2
Norfolts, Clevelands, Hadneys 2
Hunters, Anglonormannen, Postiers 20
Die Traberzucht 20
Harddraber, Orloff-Traber, Juder 20
Amerikanische Traber 2
Die Raltblutzucht
1. Der Dane-Rorbschleswiger 28
2. Das französische Kaltblut
a, Der Bretone

b. Der Bercheron . . . . . . . . . . . . 33

٤

	Seite
c. Die Boulonnais	33
d. Der Arbenner	33
3. Die englischen Kaltbluter	34
a. Die Clybesbales	34
b. Die Shires	34
4. Das belgische Kaltblut	37
Flamlander, Brabanter, Lütticher (Doppel-	
arbenner, Conbroz)	37
Der rheinische Belgier	40
Der Rorier, Pinzgauer, Steiermärker	41
Beurteilung bes Pferbes	42
Das Außere	42
Ropf, Ohr, Auge, Hals	42
Die Borhand (Wiberrift, Schulter, Bruft)	45
Der Ruden	47
Die Hinterhand	47
Das Beinwert	50
Die Sufe, bie Beinftellung, ber Bang, bie Farbe	
Alter und Altersbeftimmung bes Pferbes	56
Das Alter	
Die Altersbestimmung	
Das Richten ber Pferbe auf Ausstellungen,	,
bas Rorgefchaft, Mage und Gewichte bes	1
羽ferbes	
Das Richten	60
Das Körgeschäft	60
Meffungen	
Gewichtsermittelungen	<b>6</b> 3
Die Zucht des Pferdes.	
Allgemeine Bebingungen erfolgreicher Pferbezucht	63
Buchtwahl und Buchtbenugung	
Auswahl der Tiere	
Die Zuchtbenutzung	
Die Paarung	
Grunhiäke her Magrung	

Inhaltsverzeichnis.	ΧI
	Sette
Das Dedgejchäft	
Die Rossigleit ber Stute	
Der Declati	73
Die Bengfihaltung	75
Staatliche Hengsthaltung	75
Privathengsthaltung	76
Saltung ber Buchtftute	77
Die Trachtigkeit ber Stute	77
Das Abfohlen	79
Die gunftigfte Abfohlzeit	79
Die Ernährung der Mutterstute	80
Die Aufzucht ber Füllen	80
Das Absetzen ber Füllen	
Das Gewicht ber Füllen	82
Die Aufzucht im zweiten und britten Jahre .	83
Entwidelungsverlauf	84
Anfauchttoften und Gefamtgeftehungstoften	
bis jum fertigen Gebrauchspferbe	
Aufrechnungsbeispiele	
· · · · · ·	
Das Raftrieren ber Bengfifohlen, bas An- lernen gur Arbeit unb bas Borführen.	
Das Raftrieren	
Das Anlernen	
Das Borführen	
Zus Ostjugten	00
e Saltung, Fütterung und Pflege bes Pferbei	3
m besonderen	
Die Stalleinrichtungen	
Die Fütterung	
Die Bflege	_

:

# 28. Abteilung.

# Rinderzucht und Rinderhaltung.

#### Von

#### Dr. Mag Gifcher, Professor ber Landwirtschaft an ber Universität Salle.

	Sette
Formen und Rassen des Rindes	. 1
Ginleitung	. 1
Überficht ber Rinderformen	. 1
Das europäische Hausrind	
Das Rieberungsvieh	
Das Höhenvieh	
Die Raffen und Formen bes Nieberungsviehe	8 3
Das rote Bieh	. 3
Die Angler	
Das Norbschleswiger Vieh	
Die einfarbig rotbraunen Oftfriefen	
Das ichlefische Rotvieb	
Die großen Raffen der norddeutschen Tiefebene	
Schwarzbunte und rotbunte Zuchten:	
Die oftpreußischen hollander (Westpreußen, Pommern	
Medlenburg und Südoft-Holftein)	
Die Oftfriesen und Jeverlander	•
Das schwarzbunte und rotbunte Milchvieh am Nieder	
rhein und in Westfalen	
Die rotbunten Oftfriesen	
Das Breitenburger Bieh	. 9
Das Wilstermarich- und Elbmarichvieh	. 9
Das Bieh in Guberbithmarichen und Norberbith	=
marfchen	
Die Shorthornzucht	
Das Olbenburger Weiermarichnieb	

Inhaltsverzeichnis.	Ш
	Seite
Das Höhenvieh	. 13
Das rote Bieh ber beutschen Mittelgebirge	. 14
Harzer, Bogilanber, Sechsämter, Egerlanber, Bogels	
berger, Obenwälber, Siegerlander, Wefterwälber	,
Walbecker	. 14
Das einfarbig gelbe Höhenvieh	
Franken, Scheinfelber, Glandonnersberger	
Das Fledvieh	
Die Bahreuther Scheden	
Die Simmentaler	
¥ 1 VO	. 19
Das Braundieh	
Schwyzer- und Rigifclag, die Algäuer, das Jerseyviel	
Beurteilung des Rindes	
Die Rupungseigenschaften	
Eigenichaften und Formen einer guten Milchtuh	
Eigenschaften und Formen für große Mastfähigkeit	
Der Ausbrud ftarter Arbeitsfähigkeit	
Rombination&formen	
Reffen und Punktieren	
Das Meffen (Megverfahren zur Ermittelung bes Ge-	
wiájtš)	. 39
Das Punktieren	. 39
Die Jucht bes Rindes	. 42
Buchtwahl und Zuchtbenutung	. 43
Buchtziel, Baarung, Buchtgenoffenschaften, Buchtbullen	
Doppellender	. 43
Die Aufzucht bes Jungviehes	. 45
	. 47
Auswahl ber Abfegtalber und Herfunft	. 48
Probemeltungen und Kontrollvereine	
Fütterung des Rusviehes im allgemeinen	
Maß der Rupviehhaltung	
Sommerfütterung und Weide	. 65
GlynnhyanaT	67

L

Inhaltsverzeichn	tiš.
------------------	------

XIV

Fütterung des Milchviehes im besonderen. 68 Fütterungsgruppen. Beispiel einer Futterberechnung und Futterzusammenstellung 70 Abmelkwirtschaft 76 Die Mästung 78 Bormast, Bolmast und Ausmast 78 Mästung junger Tiere 79 Fütterung der Arbeitsochsen 80 Pslege und Haltung 81 Baushof, Weidegang 81 Stalleinrichtung 83 Futtermittel=Tabelle 85  29. Albteilung.  Dr. Max Fischer, Prosessor den Bestanderschaft an der Universität Laue. Die Zusammensexung der Auhmilch.  Das Wilchsett 3 Die sticksochsen 86 Der Milchviele 85  Die sticksochsen 86 Der Milchviele 87 Die Alsendertandeile 87 Die Alsendertandeile 98 Das Euter 99 Die Milchbildung 10 Das Rolostrum 10															Sett <b>e</b>
und Futterzusammenstellung 70 Abmelkwirtschaft 76 Die Mästung															
Abmelkwirtschaft															
Die Mästung	und Futterz	ufan	ame	enst	eIL	unç	3						•		. 70
Bormaft, Bollmast und Ausmast 78 Mästung junger Tiere 79 Fütterung der Arbeitsochsen 80 Psiege und Haltung 81 Baushof, Weibegang 81 Stalleinrichtung 83 Futtermittel Tabelle 85  29. Abteilung.  Die Wilchwirtschaft.  Bon Dr. Max Fischer, Prosesso der Landwirtschaft an der Antwerstät Salle.  Die Zusammensetzung der Ausmilch.  Das Milchsett 3 Die sticksoffhaltigen Bestandteile 6 Der Milchwirtschaft 8 Die Assang und Verlauf der Milchproduttion.  Das Euter 9 Die Wilchslübung 10 Das Kolostrum 10	Abmelfwirtschaft														76
Räftung junger Tiere	Die Mästung														. 78
Fütterung ber Arbeitsochsen 80 Pflege und Haltung 81	Bormaft, Bollma	ıft u	ınb	Ai	ığı	na	t								78
Pflege und Haltung	Mäftung junger	Tier	e .												79
Saufhof, Weibegang	Fütterung ber Arbeit	воф	jen												80
Saufhof, Weibegang	Offege und Kaltu	nα													. 81
Stalleinrichtung															
Futtermittel=Tabelle															
29. Albteilung.  Die Wilchwirtschaft.  Bon  Dr. Max Fischer,  Prosessor der Landwirtschaft an der Universität Laue.  Die Zusammensesung der Auhmilch.  Das Wilchsett	, ,														
Die Milchwirtschaft.  Bon  Dr. Max Fischer,  Professor der Landwirtschaft an der Antwersität Salle.  Die Zusammensetzung der Kuhmilch.  Das Milchsett	guitermitter zu	JELL		•	•	•	•	•	•		•	•	•		00
Die Milchwirtschaft.  Bon  Dr. Mag Fischer,  Professor der Landwirtschaft an der Aniversität Laue.  Die Zusammensetzung der Anhmilch.  Das Milchsett		-			-										
Die Milchwirtschaft.  Bon  Dr. Mag Fischer,  Professor der Landwirtschaft an der Aniversität Laue.  Die Zusammensetzung der Anhmilch.  Das Milchsett			_			_									
Bon Dr. Max Fischer, Professor der Landwirtschaft an der Antwersität Salle. Die Zusammensetzung der Anhmilch. Das Milchsett		29.	. 🖫	Ub	tei	lu	ng	j.							
Bon Dr. Max Fischer, Professor der Landwirtschaft an der Antwersität Salle. Die Zusammensetzung der Anhmilch. Das Milchsett	O.	. ~	<b>.</b> .	1 1.	•		. ۳	1.							
Dr. Mag Fischer, Professor der Landwirtschaft an der Andwerstät Salle.  Die Zusammensehung der Kuhmilch.  Das Milchsett	જા	3	K	raj	W	tri	H	7)(	T)	•					
Professor der Landwirtschaft an der Antwersität Sause.  Die Zusammensetzung der Knhmilch.  Das Milchsett				83	on										
Die Zusammensetzung der Knhmilch.  Das Milchsett		Dr.	M	ar	8	tic	be	t,							
Das Milchfett	Professor der La	nbw	irtf	φaf	t o	ın l	ber	a	nit	erfi	tät	Ba	ae.	,	
Das Milchfett	Die Infor	n m 4	· · · · · ·	46		۱ م	ha		٥,	· K·	nå1	4			
Die sticksoffhaltigen Bestandteile											***	w.			9
Der Milchzuder											•	•	•	•	_
Die Aschenbestanbteile															
Torgang und Berlauf der Wilchproduktion.         Das Euter       9         Die Wilchbildung       10         Das Kolostrum       10	Die Michenhestanhteil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
Das Euter       9         Die Milchbischung       10         Das Kolostrum       10															0
Die Wilchbisdung	Vorgang und	We	tla	uţ	Þ	er	9	Χt	lay	pr	0D1	ıtt	101	ı.	_
Das Kolostrum	Das Euter											•	•	٠	9
Das Rolostrum															
	Die Milchbilbung .												•	•	
Der Laktationsverlauf	Die Milchbilbung . Das Kolostrum	•										•	•		10
Das Melten.	Die Milchbilbung . Das Kolostrum	•										•	•	•	10
Zahl ber Meltungen	Die Milchbilbung . Das Kolostrum	f.	•	•	•			•				•	•	•	10
Bebeutung bes vollftanbigen Ausmeltens 14	Die Wilchbilbung . Das Kolostrum Der Laktationsverlau	f. <b>D</b>	as		Rei	lte	<b>11.</b>	•	•	•	•			•	10 11
Restapparate	Die Wilchbilbung . Das Koloftrum Der Laktationsverlau Zahl ber Welkungen	f. 90	as	90	Rei	Lte	u.								10 11 13
Melkapparate	Die Wilchbilbung . Das Koloftrum Der Laktationsverlau Bahl ber Welkungen Bebeutung bes vollsti	f D inbi	as as	90 91	le us	L <b>te</b> mei	it.	ns							10 11 13 14

Inhalts	verze	eichni	<b>.</b>						2	ΚV
Die Behanbl	( <b></b>	. 5.00	. a	1041	<u>.</u>				•	5eite
<u> </u>	_				•					10
Das Milchkühlen										19
Das Pafteurisieren										
Das Sterilisteren	. :		•	•	•	•	•	•	•	25
Chemische Ronfervierungsmit	tel	• •	•	•	•	•	•	•	٠	27
Transportgefäße	•		•	•	•	•	•	•	•	27
Untersuchu	ng t	er 🤅	Mi	ldj	٠					
Die Fettbestimmungemethober	n.									29
Andere Untersuchungen										34
Berfälfdungen und beren Ra										
	-									
Das Aufrah					•					
Das Sattenverfahren										
Das Swartsche Berfahren .	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	42
Das Zentrifug	jiere	n b	er	M	tid	j.				
Borteile bes Bentrifugierens										43
Borgang bes Bentrifugierens										
Bericiebene Bentrifugentonftr										
Die Betriebsweise										
Die Butter u										
										ξQ
Die Ratur der Butter										
Das Butterungematerial										
Die Butterungstemperatur .										
Die Rahmsäuerung und Rahm										
Die Butterfäffer										
Das Herftellen ber Butter .										
Berechnung ber Butterausber										
Rachweis der Margarine	•		٠	•	•	•	•	٠.	•	62
Das Vertä	fen	ber	M	ild	<b>5</b> .					
Das Laben ber Milch										63
herstellung von Labtaje										64
Die Rafeausbeute										
Rafeforten										
Bereitung von Limburger A										
Bereitung pon Emmentaler										

Inhaltsverzei	фn	iŝ.
---------------	----	-----

Seit Herstellung von Rindermilch und anderen	e
Formen.	
Biebert-, Gärtner- und Bachaus-Wilch 70	3
Die Herstellung von Milchvulver 7	7
Das Homogenisieren ber Milch	-
Mollereibetrieb	-
	•
30. Abteilung.	
Schweinezucht und Schweinehaltung.	
Von	
Dr. <b>3. Яоф</b> ,	
Geschäftsführer bes Berbanbes für die Züchtung des ver- edelten Landschweines in der Provinz Sachfen.	
Die Raffen bes Schweines	l
Die Auswahl ber Zucht- und Rustiere	}
Die Haltung bes Schweines 10	š
Die Ruchtbenutzung	)
Die Ernährung ber Schweine	2
Die Futtermittel und beren Zubereitung 28	,
Die Aufzucht	,
Die Zuchtschweine 4	Ĺ
Die Mäftung	5
Die Organisation und die öffentlichen Ragnahmen zur	
Förberung ber Schweinezucht 5	,
, , ,	
31. Abteilung.	
Schafzucht und Schafhaltung.	
Yon	
C. A. Bröbermann,	
Domänenrat und Rittergutsbefiser fir Anegendorf (Medlenburg).	
Einleitung, die Einteilung der Schafrassen 1	
Das turzschwänzige Schaf	
Das langschwänzige Schaf	)

-

.

	Inha	Itsr	eri	eid	hni	₿.						2
Die Wollfunde .												
Das Elektoralscha	f											
Das Regrettischaf	i											
Die Schafe mit E												
Die Schafe mit A	•••											
mit vorwiegenbe	r Ber	üďi	iď	tia	uno	י מנו	on	233	ıΪα	reid	btu	ım
Rammwollichafe												
bon Meifch												
Rammwollicafe												
ber Fleische				-	,					•	•	-
Englische Fleischsc	bafe											
Die Southdown												
Das Shropfhire	ichaf											
Das Sampfhire												
Die Oxforbichafe												
Die Suffolticaf	e.											
Die Leicesterscha	e .											
Das Cotswolbic												
Das Lincolnicha												
Das Dorfetschaf												,
Das Cheviotscha					•							
Das schwarziöpfi	ige H	odji	anl	) Bio	Haf	•	•	•		•		
entsche Schafraf												
Die Merino:Baf												
Die Frankenschaf							•					
Die Rhonfchafe									•		•	
Die Heibeschafe (								•	٠	•	•	•
Die Milchichafe							•	•	•	•	•	•
Die Leineschafe								•	٠	٠	•	•
er Schafftall .		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
ie Zuchtmethobe											•	
Die Raffe, ber C	dilag		•	•		•		•				•
Die Auswahl de	r Zu	Htb	öđe	<u>.</u>	•	•	•	•			•	•
Die Erhaltung e									•		•	•
Das Rraftfutter											•	•
Die Deckzeit .										_		

XVIII	Int	altsve	rzeich:	nis.						
•									Sei	ite
Die Auswa										19
Die Berwa	nbtfcaftszı	ıdət.							. 5	50
Die Inzuch	it im eiger	tlichen	Sin	ne					. 5	50
Die Inzuch	t im weite	ren S	inne,	Rei	nzuď	jt			. 5	51
Die Ronfti									. 5	51
Der Sprun	ig aus ber	Hand	· .						. 5	52
Der Berber	iprung .								. 5	53
Die Unfahi	igfeit zum	Decten							. 5	54
Die Haltu	ng und Pf	lege be	r M1	ıtter	iğαf	e.			. 5	56
Die Lammzei	t								. 5	58
Das Hüten .									. 6	33
Die Futterfto	ffe								. 6	35
<b>Arantheiten</b>										37
Das Schäfere	ipersonal								. 6	38
Die Bollichu										8
Die Verwerte										70
	32.	Ubte	ilun	g.						
	Sie	z e n	g u	<b>d</b> ) 1	•					
Dr	. phil. Er	von 18. An		er,	2ebr	te.				
Boltswirtfcaftl	iche Bebeu	iung,	insb	efon	bere	Be	zie	hun	ıg	
	ndwirtscha									1
Stallanlage; Fu									-	8
Biegenschläge; &										7
Trächtigfeit; Bil	fe bei Erkr	intung	en; A	ufzu	offt d	er :	Eän	ıme	er 2	5
Bodhaltung										30
Weibegang										30
<b>R</b> raftfutterg										13
Bereinbaru										4
Bermeidung von	i Inzucht;	Wahru	ing gl	(eich)	näßi	gen	291	ute	<b>.8</b> 3	15

Catungen, Rorordpung, Buchtregifter . . . . . . . . .

#### 33. Abteilung.

#### Landwirtschaftliche Feberviehzncht.

#### Bon

#### Alfred Beed,

Leiter der Jentral-Gestügelzuchtanstalt der Landwirtschaftstammer für die Proving Sachsen und Lettor für Gestügelzucht an der Universität Halle a. S.

																	Seite
Die volkswirts	фaft	liфe	Юe	bev	tu	ng	þ	er	$\mathfrak{F}$	ebo	rv	iel	jzı	ιø	t		1
Buchführung -	unb	Reni	tabi	Lita	t		•		•								6
Das Buchtziel																	9
Die Raffen .																	11
Berzeichnis ber Ministeria	ım fi	ir b	ie Q	Sebi	ete	b	et	ei	nze	eln	en	B	an	bu	ir	t-	
schaftetan			-									_			_	[-	
raffen .																•	23
Entenraffen .							•	•	•				•			•	27
Gänse																	34
Truthühner .																	38
Tauben																	40
Reinzucht ober	Rre	uzur	tg .														43
Solagzucht .																	44
Die weitere E																	46
Das Zahlenve																	47
Das Alter .																	48
Fußringe																	51
Bahlzucht un																	54
Beflügelftalle:																•	58
Stallpflege .		-		•												•	78
Frühbruten .																•	76
Die Brut																•	78
Runftlice Bri																•	
															•	•	81
Die Aufzucht														•	•	٠	86
Die Kunftliche													•	•	•	•	96
Die Ernährun	g bei	s au	g ge	wac	9 je	ne	n	8	efl	ũg	elĝ					•	98

XX	Inhaltsverzeichnis

	Sette
Die Mast	105
Absatz ber Erzeugnisse	112
Beichaftsorbnung für ben Bertauf ber Suhnereier auf	
genoffenschaftlichem Bege	113
	116
Satungen bes Wirtschafts-Geflügelzuchtvereins zu NN.	
Allgemeine Zuchtregeln	122
Rrankheiten	123
34. Abteilung.	
Fischzucht.	
Von	
Dr. 28. Cronheim,	
Affiftent an ber Landwirtschaftlichen Sochschule in Berlin	
Allgemeines	. 1
•	_
Das Waffer	. 8
Der Boben und seine Pflege	
Die Ernährung und Fütterung	. 27
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
35. Abteilung.	
Bienenzucht.	
• ,	
Bon	
Johann Echoff,	
Lebrer in Blumenthal.	
I. Allgemeines	. 1
1. Der Bienenzuchtbetrieb	1
	. 3
2. Die verschiebenen Bienenwefen	
3. Die Bienenraffen	. 6
4. Die Erzeugniffe ber Bienen	7
5. Die Anlage bes Bienenstandes	. 8
6. Die Anschaffung ber Bienen	9

Inhaltsverzeichnis.	IXX
	Seite
II. Die Arbeiten auf bem Bienenstande von ber Aus	=
winterung bis zur Schwarmzeit	
1. Die Auswinterung	. 10
2. Die Fütterung ber Bienen	. 13
3. Berhutung ber Rauberei unter ben Bienen .	. 15
4. Die Herrichtung ber Rörbe für die Schwärme	. 16
III. Die Schwarmzeit	. 18
1. Über das Schwärmen im allgemeinen	. 18
2. Die Arbeiten in der Schwarmzeit	. 18
3. Die Behandlung der Schwärme und Mutterstöck	e 22
IV. Die Trachtverhältnisse	. 23
V. Die Wanderung mit den Bienen	
VI. Die Auswahl der Winterstöcke	. 25
VII. Die Honigernte	
VIII. Die Ginwinterung ber Bienen und die Winterruh	
IX. Die Ginträglichkeit ber Bienenzucht	. 29
36. Abteilung. Senchen und Herbenkrankheiten.	
Von	
Dr. phil. S. Rautmann, Beterinärbeamter der Landwirtschaftstammer Salle a. S	
L. Ginleitung	. 1
II. Allgemeines über das Wefen der Infektions- und Invasionskrankheiten; ihre Entstehung, Behand- lung und Berhütung	
III. Anzeigepflichtige Seuchen und Berbenfrantheiten	. 11
1. Milzbrand	. 11
a) Rauschbrand ber Rinder	. 14
b) Wilds und Rinderseuche	. 16
2. Die Tollwut	. 18
3. Rot ober Wurm	. 20
A Die Mauf und Clouenfauche	

#### XXII

#### Inhaltsverzeichnis.

	Seite
5. Lungenseuche bes Rindviehes	32
6. Podenseuche ber Schafe	34
7. Die Beschälfeuche bes Pferbes	35
8. Blaschenausichlag bes Pferbes und Rindes	37
9. Die Räube	38
10. Schweinerotlauf	46
11. Die Schweineseuche	49
12. Die Schweinepest	52
13. Die Geffügelcolera	52
14. Die Buhnerpeft	55
15. Rinberpeft (Biehpeft ober Löferdurre)	55
16 Die Rarnasche Krankheit her Aferde	57
17. Die Influenza ber Pferde Seuchen, bie nuc in be-	59
I. Die Influenza	59
II. Bruftfeuche ber Bierde seigepflichtig	60
18. Die Druse	62
IV. Seuchen baw. Infettions- und Invafionetrantheiten,	
bezüglich beren eine Anzeigepflicht nicht beftebt .	64
1. Bunbinfektion burch Entzundungserreger	64
a) Ralignes Öbem, bösartige Waffergeschwulft .	67
b) Der Starrframpf (Tetanus)	68
2. Die Tuberfulose	70
3. Strahlenpilgtrantheit (Actinomycose)	76
4. Das feuchenhafte Bermerfen ber Rube (Bertalben)	81
5. Die infektiöse Kälberruhr	83
6. Die anftedenbe Lungenentzundung ber Ralber	
und Lämmer	84
7. Die Lahme ber Fohlen, Ralber und Lammer	85
8. Der anstedenbe Scheibenkatarrh ber Rinder	88
9. Die Bandwurm- und Finnentrantheit unferer	
Haustiere	91
10. Die Lungenwurmfrantheit unserer haustiere	100
	102

# Sachregister.

(Sett gebruckte Bablen beuten bie Rummer ber Abteilung, gewöhnlich gebruckte Bablen bie Seitenzahlen an.)

**Mai 84**. 3, 27. Maspoden ber Schafe 86. 35. Abbederei 26. 145; 86. 7. Abendlandisches Pferd 25. 84. Abfalle aus technischen Gewerben **26**. 7, 9. Abjallstoffe 26. 18. Abfohlen 27. 79. Abfohlstall 27. 78. Abfohlzeit 27. 79. Abgewöhnen ber Ralber 28. 46. — ber Ziegenlämmer 32. 27. - ber Fohlen 27. 81. Abmagerung 26. 101. Abmelkwirtschaften 28. 76. Abmildende Rube 28. 71. Abjas bes Feberviehs 83.110,112. Absahweises Abnehmen ber Mildmenge bei Rühen 29. 11. Abichlagen 27. 74. Abletzeit (Fohlen) 27. 81. Absieben ber Milch 29. 17. Abschwefeln ber Bienen 85. 26. Absperren ber Biegenlämmer **32**. 27. Abstammung bei Tieren 25. 91. Abfterben von Tier- und Pflanzenstoffen 26. II. 11. Abizek 36. 65. Abwasser in der Fischzucht 84. 17, 18.

Acarus-Ausschlag 86. 45. Acarus folliculorum, Saarfadmilbe 36. 39. Aderfenf im Rraftfutter 26. 141. Actinomycose 36. 76. Abamiches Berfahren jur Beftimmung bes Milchfettes **29**. 30. Abel ber Rörpertonstitution 25. Agrifulturchemische Berlucheftationen 26. 132. Ailesbury-Ente 88. 29. Albumin in der Milch 29. 7. Migduer Rind 25. 29; 28. 21. Algen in der Teichwirtschaft 84. 12, 15. 23. Alfoholprobe bei ber Milch 29. 34. Alkalien im Lierkörper **26**. 33 Alfaloide im Tierkörper 26. 93, 148. Alter beim Febervieh 88. 48. Alter ber Pflangen im Berhaltnis jum Futtermert 26. 79. Altersbeftimmung bei Pferden **27**. 56, 57. Alteretennzeichen bei ber Biege **82**. 29. Altmildende Rube 28. 55, 56.

Ameisensäure ber Bienen 85. 5. 1 Amide als Rahrungsbestandteile im Tierforper 25. 60. 66; **26**. 27, 40, 59, 72, 83, 85, 93. Amidgehalt in Futterftoffen 26. 105. Amine als Nahrungsbestandteile im Tierforper 26. 27. Ammoniat in Futterftoffen 26. 40. Ammoniatbeftandteile in Futterftoffen 26. 27. Amphotere Reaktion bei der Milch 29. 9. Anatomischer Bau und Bererbung 25. 42. Angelbeprämie (Pferbe) 27. 21. Angler Rind 28. 1, 3, 4. Antauf von Federvieh - Buchtmaterial 88. 46. Anlegen eines Bienenschwarms **85**. 19. Unlernen ber Pferbe 27. 88. - von Buggiegen 82. 39. Anorganische Salze im Tierförper 26. 23, 38, 39. Anpaffungsfähigkeit ber Anochen im Tierforper 26. 25. Anregende Wirkung von Kuttermitteln 26. 7. Anregung ber Berbauungevor-gange 26. 55. Anrequng bes Stoffmechfels 26. 144. Anregungemittel jum Stoff: mechiel 26. 72, 97. Anschaffung ber Bienen 85. 9, Anftichige Milch 29. 9. Anftrengung, übermäßige von Bugtieren 26. 101. Antitorin im Tierkörper 26. 5. Anzeigepflicht bei Tierfrant. beiten 26. 2, 11. Appengeller Biege 82. 17.

Aphthenseuchenblasen 36. 30. Appetitsverirrung bei Tollwut 36. 19.

Aräametrisches Berfahren bei Wilchbehanblung 29. 30.

Arbeit, körperliche und Rahrungsbebarf ber Tiere 26. 89, 116.

Arbeit und Kraftverbrauch bei Tieren 25. 73; 26. 95.

Arbeitsbienen 35. 3, 4, 5—11.

Arbeiten berselben 35. 5.

Sierlegen 35. 3, 4.

Alter, 35. 18.

Sticke 35. 11.

Aphthenseuche 36. 25.

— Stiche 85. 11. Arbeitsfähigkeit ber Tiere 25. 29, 82; 26. 101.

— beim Rind 26. 100; 28. 35. Arbeitsleiftung bei Tieren 26. 12, 52, 90, 92, 94, 97, 100. Arbeitsochen 28. 80. Arbeitspferde 26. 118; 27. 5.

Arbeitörinber 25. 74. 81. Arbeitötabellen im Mollereibetriebe 29. 81. Arbeitötiere, Ernährung 28. 7.

Arbeitstiere, Ernährung 26. 7. Arbeitstiere und Anogenbau 25. 82.

Arbenner 27. 5, 83. Afchenbestandteile ber Milch 29. 9.

— bes Tierkörpers 26. 28. Affimilation bei ber Berdauung 26. 45.

Atmosphärische Luft im Tiertörper 26. 38.

Atmung beim Tier 25. 42; 26. 19, 35.

— beim Schwein 30. 23. Aufbau ber Körpersubstanz 28. 41.

- im Borberkniegelenk beim Pferbe 27. 52.

— bes Sprunggelenkes beim Pferbe 27. 53.

Auffütterung der Bienen 85. 14, 26. Aufgabe der Tierzucht 25. 1. — wirtschaftliche, ber landwirtschaftlichen Biebhaltung 26. Auflösung der Rährstoffe 26. 59. Aufnahmefähigfeit ber Tiere an Futterstoffen 26. 120. Aufrahmen der Milch 29. 6, 41. Aufrahmverfahren 29. 42. Aufrechnungen von Milchmengen 28. 57. Aufstellung einer Futterration **26**. 114. Auftranten ber Ralber 28. 45. Aufzucht ber Füllen 27. 80. - ber Raiber 26. 109. ·- der Schweine 80. 13, 35. - im zweiten Jahre des Pferdes 27. 82. - von Kebervieh 88. 86. - von Febervieh, fünftliche 88. 96. - von Rindvieh 28. 63. Aufzuchtfoften beim Bferd 27.84. Auge beim Pferbe 27. 44. Ausaimung und ihre Bedeutung für den Tierkörper 26. 13. Ausbeute bei der Kasebereitung **29**. 67. Ausbauer ber Pferbe 25. 72. Ausbehnung ber Mildviehhaltung 28. 67. Ausgleichspaarung beim Pferd 27. 71. Austommen der Küten 83. 86. Ausmelten 25. 48. Ausscheibungen ber Darmbrüsen **26**. 81. Ausschuhen bei Erkrankungen an der Maul- und Rlauenseuche 38. 29. Außere bes Bferbes 27. 42. Außere Gigenschaften ber Tiere

und Leiftung 25. 76, 77.

erbung 25. 42. Ausstellungen der D. 2. S. 28. 63. Auswahl der Absaktalber 28. 48. — ber Biebhaltung 26. 3. — von Zuchttieren **25**. 12. Auswinterung ber Bienen 35. 11, 12. Auswurfstoffe der Tiere 26. 11. Auszehrung beim Rindvieh B6. 74. Außenhandel Deutschlands an Bieb unb Biehprodukten. **25.** 11. **B**achforelle **84**. 3, 4, 14, 19, 27, 28, 29, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 43. Badhausmild **29**. 76. Badhausiches Berfahren fauberen Milchgewinnung 29. Badfteinblattern der Schweine **86**. **4**8. Bab ber Sühner 88. 102. Battericibe Birtung am Tierförper 36. 5. Batterien und Infettionstrant: beiten 36. 3. Batterien bei Fischen 84. 11, 12, 43. Bandmaß (Pferdemeffung) 27. 62. Bandwurm, bidhalfiger 86. 98. — dreigliedriger **36**. 98. — feifter **86.** 99. — fägeartiger **36**. 98. Bandwurmfrantheit 86. 91. Bandwurmseuche ber Lämmer **36**. 99. Baftarbierung 26. 18. Baftardjucht (Pferd und Bebra, Pferd und Gfel) 27. 5. Bau, anatomischer 26. 42. Bauchsaugnapf beim Leberegel **36**. 103.

Außere Berlegungen und Ber-

Bauchfpeichel 26. 62. Bauchfpeichelbrufe 26. 62. Baumwollfafern in Ruttermitteln 25. 64; 26. 135. Baumwollfaatmehl 26. 106, 112, 117, 123, 128, 134. Baumwollsamentuchen 26. 134. Bapreuther Scheden 25. 74; 28. 16. Baprifche Biege 82. 20. Bagillol jur Desinfettion von Schweinekoben 80. 35. Beberbeder 27. 55. Bedenpartie beim Rind 28. 34. Bedarf an Rährstoffen 26. 87. - an Raubfutter 26. 58. Bebeutung bes Rochfalzes 26. 32. Bedingungen ber Bferbeaucht 27. 64. Befruchtung beim Federvieh 88. 40, 48, 78. — der Bienen-Königin 85. 4. Beifutter 28. 66. - ber Füllen 27. 81. Beinichmäche beim Febervieh **88**. 129. Beikmut 86. 19. Bellgeheul 86. 20. **26**. 131. Belegen beim Schwein 30. 20, 54, 55. Beimild für Füllen 27. 81. Beinmert der Bferde 27. 50. Beinstellung ber Pferbe 27. 55. Belgisches Kaltblut 27, 37. 38. Bergrind, ichottifches 25. 45. Besatfische 84. 4. Beschaffenbeit ber Milch 26. 109. Befchälfeuche 86. 35. Befcauzwang 86. 66. Befondere Mertmale von Milchreichtum 28. 24. Bespannung ber Teiche 84. 21. Bestandteile bes Tierforpers **26.** 40.

Betriebsart, Auswahl 26. 3. Betriebsweise beim Bentrifugieren 29. 50. - der Rontrollvereine 28. 54. Betrieb, viehlofer 25. 8; 26. 9. Beurteilung einer Milchtub 28. 24. - bes Bferbes 27. 42. Beurteilungelehre 25. 46. Bemahrungsprämien (Pferbe) **27**. 39. Bewegung bei Buchtichweinen **80**. 45. - ber Pferbe an Feiertagen **27**. 96. Bewertung ber Rahrftoffe 26. 69. Biedertsches Rahmaemisch 29.76. Bienen 26. 4. Bienenraffen 35. 6. Bienenbaus 85. 6. Bienenstand 85. 6. Bienenmefen 85. 6. Bienengucht 85. Biertreber 80. 31. - getrodnete 26. 113, 117, 122, 126, 143. Bekömmlichkeit der Futtermittel Bildung von Körperfett 26. 98. Binbegewebe 26. 13, 20, 25, 26. - ber Knochen 26. 26. Binbegewebige Brandfubstang **26**. 25. Bindegewebsarten 26. 25. Bifamente 38. 30. Blahen ber Rafe 29. 66. Blasenwürmer 36. 92. Blasensteine 26. 24. Blaschenausschlag 86. 37. Bleie 84. 27. Blindbarm 26. 65. Blut 26. 13. Blutauffrischung in ber Tierzucht 25. 50. Blutbahn 26. 15. 18. 47. Blutbildung 26. 63.

Betäuben ber Bienen 85. 25.

Briefafe 29. 70.

Bluteiweiß 26. 16, 17, 19. Blutfarbftoffe, rote 26. 34. Blutgefäße 26. 15. — des Darmes 26. 49. Blutforperchen 28. 19, 34, 49, 63. Bluttreislauf 26. 41. 45. Blutmehl als Feberviehfutter **38**. 89. Blutpoden 36. 35. Blutferum 26. 19, 32, 47. Blutumlauf 25. 50. Blutvergiftung 26. 46; 86. 5. 66. Blutzellen, weiße 26. 19. Blutzirfulation 26. 90, 97. Blutzusammensetzung 26. 38. Blütenftaub 85. 5. Bodhaltung, Ziegen 82. 30. Boben der Teiche 34. 5, 8, 16, 17, 20-27. Bodenkrankbeit 86. 12. Bohnen als Pferdefutter 27. 57. — als Schweinefutter 80. 29. Bohnenichrot für Pferde 27. 94. Bornafche Bferbetrantbeit 86. 57. Botryocephalus latus 36. 99. Boulonnais 27. 5, 33. Brandarten 26. 142. Brand, Oldenburger 27. 21. - Oftfriefischer Stutbuch- 27. 24. - Oftpreußischer 27. 12. - Sübolbenburger 27. 22. Tralebner 27. 12. Brandpocken 86. 35. Brandsporen 26. 142. Braugerfte 26. 6. Braunviehraffe 28. 2, 20. Braunvieh, schweizerisches 25. 19, 29. Bratel 83, 15. Breitenburger 28. 2, 9. Bretagner, Ruftenraffe 26. 37. Bretonen 27. 32. Brieftaube 88. 43.

Bruch bei ber Rafefabritation 29. 64. Brunnenwaffer 26. 47. Bruft 25. 86. - beim Pferd 27. 46. Bruftbeine 25. 86. Bruftfeuche 36. 60. Bruftumfang 25. 86. Brünftigfeit 80. 39; 82. 26. Brutapparat 88. 81. — Aufftellung 38. 82. — Behandlung 83. 82. Brut beim Febervieh 83, 78, 81. Bruteier 88. 78. Brutkorb 88. 80. Brutneft 88. 80. Brutteich 84. 25, 38. Brutzeit 88. 86. Buchführung in ber Geflügelaucht 88. 6. Bugfpite beim Pferd 27. 55. Bulldogartige Ropfbildung beim Riata-Rind 25. 16. Bungefche Untersuchungen über Rochfalzumsebungen im Tierförper 26. 33. Buntes Bieb 28. 6. Butter 26. 37; 29. 52. 59. Buttermild 26. 6; 30. 29, 43, 49. Butterfäffer 29. 57. Butterfehler 29. 54. Butterfett 26. 11. — feftes 26. 107. Butterpulver 29. 55. Butterfaure 25. 64; 26. 66. Butterungereife 29. 52. Butterungstemperatur 29. 53. Büffel 28. 1. Calcium im Tierforper 26. 10. Canuga Ente 88. 30.

Calcium im Tierkörper 28. 10. Cayuga Ente 88. 30. Celle, Landgestüt 27. 14. Cercarien (Egelbrut) 86. 108. Chamantjohn "Weltmann" 27. 50.

Chamoiseschaf 81. 32. Chemische Ronservierungsmittel in ber Dildwirtschaft 29. 27. Chemische Untersuchung bet Futtermittel 26. 75. Chemische Rusammensesung ber Rnochen 26. 25. Chevioticaf 81. 28. Chlor im Tierförper 26. 10. 32. Chlorkalium im Futter 26. 33. Chlornatrium im Futter 26. 15, 20, 32. Chlorophyll 26. 34; 84. 12. Cholera des Federviehes 38. 124. Choleratropfen 86. 84. Chromosomen 25. 36, 37, 39. Clevelande 27. 25. Clydesdales 27. 5, 34. Conbrox 27. 37. Cotswoldschaf 81. 26. Crollwiger Brut- und Fleischbubn 88. 20. Cysticercus pisiformis (Banbmurm) 36. 98. - tenuicollis **86.** 97.

Darm 26. 15, 90. Darmabsonberungen 26. 63. Darmbewegungen 26. 54. Darmblutgefäße 26. 49. Darmbrufen 26. 48, 49, 54. Darmbrufenausscheidungen 26. 81. Darmerfrankungen 26, 45. Darmfanal 26, 103. Regulierung ber Garungs= porgange im 25. 58. Darmfatarth (Geflügel) 88. 127. Darmpech 27. 80; 82 27. Darmichleimhaut 26. 49. Darmtuberlutofe 36. 73. Darmwandungen 26. 15, 45. - Reigung berfelben 26. 53. Dampfen ber Kartoffeln 26. 53. Difblenicafe 25. 45.

Däne 27. 5, 28. Darwin, Charles 25. 16. Dauerformipore 86. 4. Dauerichlachtwaren 26. 125. Dectatt 27. 73. Dedbuch 30. 56. Decigelb 80. 54, 58, 60, 62; **82.** 35. Dedaeidaft 27. 72. 76. Dectreit 81. 47. Degeneration 25. 91. Derber Mustelbefat beim Rind 28. 35. Dermatocoptes communis == Saugmilbe 86. 38, 41. Dermatophagus = schuppenfreffende Milbe 86. 39. Dermatoryctes = Kußmilbe ber Sühner 86. 40. De Lavalicher Alfa-Separator 29. 46. Deginfektion 80. 17, 35; 88. 58; **86**. 7. Desinfektionsmittel 36. 8. Destilliertes Waffer im Darmtanal 26. 47. Deutsche Biene 35. 6. Landwirtschafts: Ge-Deutsche fellicaft und bie Forberung ber Biegenzucht 82. 7. Deutsche Mittelgebirge und bie Rindviehaucht 28. 14. Deutscher Außenhandel in Bieb und Biehprodukten 25. 11. Deutsche Schweineraffen 80. 4. Deutscher Biebbeftand 25. 9. Dertrin 26. 62. Dertrofe 26. 46, 62, 70. Diaftafe 26. 60. Diaftafolin 28. 48. Diepholzer Gans 33. 36. Diphtheritis des Feberviehes 38. 125. Direktion in ber Biebhaltung **26**. 3.

Disteln als Schweinefutter 80. | Cherkorung 80. 55. 56. Dithmariden, rotbuntes Bieb 28. 9. Distomum hepaticum 36. 102. lanceolatum 86, 102. Dolgich, Dr. J. 26. 100. Dominiren bes Merkmal ber Eigenschaften eines Tieres **25**. 27. Doppelardenner 27. 37. Doppellenber 28. 44. Doppelloch, großes = großer Leberegel 86. 102. Dorfetichaf 31. 27. Drebfrantbeit 86. 96. Drohnen (Männden ber Bienen) **35.** 3, 6, 18. Drohnenbrutigfeit ber Rönigin **85.** 4. Drobnenichlacht 85. 6. Droffelung. Ginschnürungen im Schienbein bes Pferbes 27.11. Drufe 36. 62. Drufen 26. 90. Drufenfrankbeit 86. 62. Drufenfout 26. 11. Drufensetrete 26. 60, 64. Drufenfetretion 25. 42. Dumpfigmerbert von Kuttermitteln 26. 143. 145. Dunger ber Biegen 82. 5. Düngerftätte 82. 16. Düngerverwertung 25. 4. Düngung ber Teiche 84. 17, 19, 24, 32. Dünnbarm 26. 63. Dünnes Wollhaar 25. 29. Durchichnittsleiftung ber Buhner im Legen 88. 4. Durftnot ber Bienen 85. 14. Sberaufzuchtstationen 80. 74. Cberhalter 30. 53, 54, 57, 60.

Eberhaltungsgenoffenichaften

**80**. 60, 61.

Cberftation 80. 57. Edle Teile, Sous burd Rettbulle 26. 11. Sbelfcweine, schwarze 80. 4, 6, 13. - weiße 30. 4, 13, 47. Cbelgucht, Pferbe 27. 5. Eble Tiere 28. 24. **Eaelbrut 86**. 103. Egellucht 86. 102. Egerlanber Rind 28. 15. Eichlersche Tabletten 29. 54. Gier ber Bienenkonigin 85. 4. Gier, eingelegte (konservierte) 88. 129. Gierfreffen bes Feberviehes 88. 130. Gierprobuttionstoften beim Febervieh 88. 5. Gifelziege 82. 20. Eigenschaften, äußere, ber Tiere **25.** 77. - erworbene, Bererbung 25. 41. - Mijdung 25. 28. — fich ausschließenbe 25. 23, 77. Eimutterzelle 25. 36. Einbig im Pferbegebig 27. 59. Einfarbig rotbraune Oftfriesen **28**. 5. - gelbes Bieh 28. 2. — rotes Bieh 28. 14. Einfluß auf bie Ziegenbodhaltung **82.** 34. - bes Stanbortes auf Grünfutter 26, 79. Einfuhrperbote von Bieb 36. 6. Eingetragenes rotbuntes Bieb **2**8. 9. Eingriffe, fünftliche, bei Tieren **25**. 42. Einheit ber Futtermischungen **25.** 54. Einlegen ber Gier (Ronfervieren) **33**. 129.

jum | Gimeifftoffe 26. 15, 32.

— des Blutes 26. 19.

Einleiten von Dampf

Bafteurifteren der Mild 29. 27. Maifes Einquellen bes als Bferbefutter 27. 93. Einrichtung einer Feberviebzucht 83. 46. Einfäße ber Bentrifugentrommel 29. 44. Ginfäuren gebämpfter Rar= toffeln 80. 26. Aufbau bes Einschienuna. Sprunggelentes beim Pferde **27**. 53. Einschränkung bes Mildvermögens 28. 70. Ginseitige Ausprägung pon Leiftungetennzeichen bei Tieren 28. 37. Einfiedlerbandwurm 86. 99. Ginftreu für Febervieh 82. 72. Einwinterung ber Bienen 85. 26. Einzäunung bes Bubnerhofes **88.** 73. Eifengehalt bes Waffers in Fifchteichen 84. 18. Eisengitter in Schweineftallen 80. 17. Gifen im Tierforper 26. 10, 34, 38. Eisenornd 26. 20. Gifenteile im Futter 26. 136. Gifenverbindungen 26. 17. — organische **26.** 35. Eismilch 29. 29. Eimeiß 25. 58, 60, 64; 26. 17, 38, 40, 48, 59, 69, 73, 85, 96; 84. 28, 29, 35. Eiweißbedarf 26. 97, 99, 124. Eimeiggehalt 26. 106, 123. Eimeiggifte 26. 112. Eiweikmangel 26, 49. Eiweißmenge 26. 112; 28. 59, 74. Eiweißmoleful 26. 16, 49.

Eimeigrerbrauch 26. 97. Eimeigvergiftung 26. 117. Eimeigzerfall 26. 94. 101. Gizelle, Reifeteilungen 25. 36. Etzem 36. 65. Elbmarichen und Rindviebzucht **28**. 9. Elbmarichvieh 28. 2. Elettoralidaf 81. 11. Glinger Raffe (Rinbvieh) 25. 19. Embener Gane 88. 35. Empfinblichkeit ber Gefunbheit **25**. 29. Emulfion 26. 62; 29. 3. Endlich, R. 25. 83. Energieumformung 26. 95. Energieleiftung 26. 90. Energieverbrauch 26. 52. Englische Raltbluter 27. 34. Englisches Bollblut 27. 6. Englische Schweineraffen 80. 2. Englifieren bei Pferben 27. 49. Entbitterung ber Lupinen 26. 148. Enten 83. 27. Entenaufzucht 38 92. Entenfütterung 88. 103. Entenmaft 83. 33, 95. Entenftall 88. 74. Entenzucht 88. 32. Entöltes Leinmehl 26. 137, 139. - Rapsmehl 26. 140. - Rübsenmehl 26. 140. Entrahmen 29. 43. Entstehungegeschichte ber Raffen 25. 46. Entwicklung bes Pferbes im erften Jahre 27. 82. Entwidlung bei Aufzucht von Ralbern 28. 64. Entwicklungsperioden 28. 47, Entwidlungestabien bes Bienenmesens 35. 5.

Entwicklungsverlauf bei Aufucht von Pferden 27. 84 Entzündung 88. 64. Erbsen als Fischfutter 80. 29. — als Biebfutter 26. 29. Erbfeneiweiß 26. 41. Erbienichrot 26. 49. Erde für Schweine 80. 34, 35, humushaltige 26. 36. Erdhütten für Federvieh 38. 71. Erdnußtuchen 26. 132. Erdnugmehl 26. 106, 112, 123, 132. Erdnußicalen 26. 133, Erhaltung ber Rörpersubstang **26.** 84. Erhaltungefutter 26. 88, 106, 110, 116, 118; **80**, 21, bei Fischen 84. 28. Erhaltungsprämien für Ruchtpferbe 27. 39. Erhaltungezuftand 26. 97, 98. Erhiten ber Dild 29. 19, 25, Eritabestände auf bem Teichboden 84. 18. Erfältung 86. 2. Erfrankungen bes Darmes 26.45. – łatarrhalische 26. 45. Ertrankung von Ziegen auf ber Weibe 82. 32. - jufällige 25. 48. Fettgehaltes Ermittlung bes ber Mild 29. 29. Ernährung 26. 48. - ber Arbeitstiere 26. 7. — des Geflügels 88. 98. - ber Dilchtübe 26. 105. - ber Pferde 26. 10. - ber Stute nach bem Abfohlen 27. 80. - bes jungen Tieres 25. 43. Ernahrungsbedingungen 25. 14. Ernahrungsbedürfniffe 27. 10. Ernährungsprozeß 27. 14.

Ernährungszwede 27. 6.
Erfat von Hunbegespannen 82.
36.
Erfatzähne bei Ziegen 82. 29.
Erzgebirgsziege 82. 20.
Efet 27. 4; 82. 98.
Efsigläure 25. 64; 26. 66.
Europäische Rind 28. 2.
Euter 25. 89; 29. 9.
Euterertrantungen ber Ziege
82. 25.
Euterhaut 25. 89.
Euterthaut 25. 89.
Eutertuberfulose 86. 72.
Exterieur ber Tiere 25. 78.

Madenziehende Mild 29. 71. Fallennefter 88. 56 Fangbeutel (Bienen) 85. 20. Farbe des Erdnugmehles 26. 134. - ber Pferbe 27. 56. Farben ber Butter 29. 60. Fasanenschweif 27. 49. Fasergehalt von Futtermitteln **26**. 135. Fatschen 28. 19. Faverolles 88. 20. Fäule 86. 102. Faulhüten 86. 104. Reberfreffer 88. 130. Feinheit ber Saut 25. 81. - ber Ronftitution 25. 80. - ber Wolle **25**, 28. Feinfnochigfeit 25. 80. Feldgemüsebau und Riegenhaltung **32.** 36. Fellein- und -ausfuhr (Biegen) **82**. 6. Kellverwertung 82. 4. Ferfel 80. 12, 13, 18, 19, 20, 21, 35, 37, 38, 39, 40. Fermente 26. 60. Ferfenbein 25. 89. Feffeln 25. 89. Feffelgelent 27. 53. Fefte Bflangenmaffen 26. 50.

Fett 25. 58; 26. 10, 11, 20, 26, 38, 40, 41, 43, 60, 69, 86; 29. 3; 80. 22, 23, 42, 45 **84**. 28, 35. Fettanfat 26. 85; 30. 22, 23, 42. 45. Fettbildung 25. 58. Fett ber Rahrungsstoffe 26. 14. Fettgehalt 26. 106, 132. - bes Futters 26. 116. — ber Milch 28. 48. Fett im Futter 28. 68. Fettfütterung 26. 116. Fettmastschweine 80. 13, 41, 46, **47**, 50. Fettmenge 26. 102. Fibrin 26. 19. Fieber 26. 93. Finne, bünnhalfige 86. 97. — unbewaffnete **36.** 99. Finnenkrankheit 86. 91. Fische als Feberviehfutter 88. Fischfleisch 86. 99. Kifchfuttermehl 80. 31, 40, 45, Kischmehl 84. 33. Fischfterben 84. 13. Flachs, Röften 26. 65. Flachrennen 25. 70. Flamländer 27. 52. Fledenrotlauf 86. 47. Kleisch 26. 20. - der Pferde 26. 15. Fleischansat bei Fischen 84. 5. Fleischbeichau 25. 9. Rleischeimeiß 26. 41. Fleischertrattfabritation 26. 145. Fleischfarbenes Flopmaul 28. 9. Fleischfaser:Feinheit 25. 75. Fleischform 28. 10, 11. Fleischfressende Tiere 28. 14. Fleifchfreffer 26. 5, 82, 103. Fleischfuttermehl 26. 145. Kleischgewinnung aus Biegenhaltung 82. 4.

Fleischknochenmehl 26. 146. Fleifclieferung 25. 10. Fleischmanniche Formel 29. 40. Formulare 29. 81. Fleifchmehl 26. 145; 80. 31, 49; **88.** 89; **84**. **29**. Fleischmehlfabrik 36. 7. Fliegenfütterung beim Febervieh 88. 90. Fließeier 88. 190. Klimmerlarve **86.** 103. Flüchtige Fettfäure 29. 5. Flugbrand 26. 142. Fluor 26. 10, 17, 37. Kohlen **26**. 102. Kohlenweidekoppel 27. 83. Kormen, äußere 25. 76. – ber Molkereiunternehmungen **29**. 79. Fortpflanzung 25. 35. Fortpflanzungselemente 25. 38. Fraktioniertes ober partielles Sterilifieren 29. 25, 26. Frantenochfen 25. 74. Frankenrinder **25**. 29. Frankenschaf 81. 29. Frankenvieh 28. 2, 15.! Frangöfischer Weichtafe 29. 70. Französische Schweinerassen 39. Frangöfisches Raltblut 27. 32. Frauenmild 29. 3. Fray-Bentos 26. 146. Freifutter in der Federviehzucht **88.** 5. Freilauf ber Biege 82. 14. Freie Salgfäure im Magen 26. 32. Frembe Raffen, Reueinführung **25**. 15. Fregpulver 80. 34. Freggellen 26. 20, 49. Kriedrich-Wilhelms-Gestüt 27. 7. Fruchtbarkeit bes Schweines 80. 41. ber Frühauslauf beim Febervieh 88.

Frühbruten 88. 76. frühe Maffenentwicklung 25. 86. 🖟 Frühgeburten 26. 142; 82. 25. Frühreife 25. 23, 29, 44, 45, 87; **28**. 31; **81**. 39. Funktionen, physiologische 25. 42. Fugboden des Schweineftalles 80. 17. - im Hühnerstall **88**. 64. Aufrāude 86. 39. Aufringe beim Febervieh 88. 51. Futter (Rindvieh) 28. 70. Futterbau 28. 65. Futterberechnung 26. 87. 105. Futterbestandteile 26. 72. Futterbrei (Bienen) 35. 5. Futtererganjung 28. 65. Futterfeitgehalt 26. 116. Futtergerfte 26. 126. Futterhaufen (Rinbvieh) 28. 72. Futterfartoffeln 26. 127. Futterloch 36. 78. Futtermais 26. 147. Futtermassen, voluminöse 26. 5. Futtermehle 28. 86. Futtermenge bei Pferben 27. 94. Huttermittelanalyse **26.** 131. Futtermittel, eiweißreiche 26. 112. - läufliche **26**. 131. Futtermittelkontrolle 26. 76. Futtermittelmarkt 28 67. Futtermittelnährwert 26. 131. Juttermittelnukwert 26. 85. Futtermittel, spezifische Qualität **26.** 7. Futtermöhren 27. 95. Futternot 26. 89. Futterraufen 81. 36. Futterrationaufstellung 26. 114, 120. Futterrüben 26. 72. 78. Futterfalz 28. 34. Futterftoffe 28. 76. 78: 81. 65.

Kuttervergeudung 28. 70. Futterverichwendung 28. 47. Futterverwertung (Nindvieh) 28. 46. Futterwert 26. 138. Futterzubereitung 26. 53. Futterzulagen bei Pferden 27. Futterzumeffung (Rindvieb) 28. 56. Futterzusammensetung 26. 38. Fühlen der Hühner 88. 54. Führung der Rahmfäuerung 29. 55. Küllenlähme 27. 79. Kütterung 25. 51, 57, 60. - ber Abfetfüllen 27. 81. - der Bienen 26. 13. 14. - ber Fische 84. 17. 26-39. - ber Pferbe 27. 91. — ber Rinder **28**. 54, 57, 58, 70. - ber Biege 82. 22. — landwirtschaftlicher Ruttiere **26**. 22. Fütterungslehre 26. 4. Fütterungsversuche 26. 80, 91, 99. Fütterungsweise tragender Fohlen 27. 78. Kütterung von Rugochsen **26**.115. 😘 algenhöhe (Bferbemeffung) 27. 62. Salle 26. 62. Gallenblafe 26. 63. Gallenfteine 26. 24. Galloway-Raffe 25. 45. Gang beim Pferde 27. 55. Garneelen , Feberviehfutter 83. 89. Gauliniches Berfahren 29. 77. Sanfe 83. 34. Ganfeaufzucht 88. 95. Gänfefütterung 33. 104. Gänsemaft 33. 108. Suttertrog für Biegen 32. 15. Ganfeftall 38. 74.

Gärprobe in Rafereien 29. 34, 35. Gartnersche Fettmilch 20. 76. Gärung 26. 51. Garungsericeinungen 26. 103. Garungsverfuche 26. 65. Gärungsvorgange 25. 63 : 26. 43. - im Darmkanal **25.** 63. Barungemarme 25. 63. Gebarmutterfatarrh 36. 81. Bebarmuttertubertuloje 36. 73. Gebäudefapital 26. 3. Gebirgevieh 28. 21. Gebirgemeiden 26. 8. Gebig (Pferd) 27. 57. Gebrauchswert der Kütterung **25.** 68. Geburt (Schwein) 80. 36. Geburteaft (Biege) 82. 26. Bedroffelt 27. 51. Beflügel 26. 4. Beflügelcolera 86, 52. Geflügelpeft 88. 124. Geflügelftälle 88. 58. Beflügelzahlung 88. 3. Gegengifte - Schutftoffe 86. 5, 8, 9, 10. Segorene Mild 29. 79. Behalt an Fett bei Futtermitteln **26**. 132. Gebeimmittel 86. 1, 32. Gebirn 26. 18, 20; 34. 32. Bebirnquefe 86. 96. Gelabte Maffe 29. 62. Belbes Bobenvieh 28. 15. Belbe Lupine 26. 29. Belbfucht 36. 104. Geldpreise 28. 57. Geldwerteaufrechnungen im Molfereibetriebe 28. 57. Gelenfe bes Pferbes 27. 51. Gelenkerkrankungen 36. 87. Genefung 36 6. Geniaftarre 86. 69. Benoffenichaften für Gierverfauf **83**. 119. Benoffenschaftsmolfereien 29.80. Gewichtsbelaftung 25. 73.

Genuines ober natives Rafein 29. 7. Geographische Berbreitung bes Bfer bes 27. 3. Gerätefapital 26. 3. Gerbfaure in Fifchteichen 84. 18. Gerinnen bes Rafeins 26. 60. Gerite 26. 6. 29; 80. 28. 37. 39, 42, 43. Gerfienmalz 26. 60. Gerftenichrot 26. 30, 126; 30. 28, 37, 39, 42, 43. Gerftenftrob 26. 29, 120. Geruch nach heringelate bei Steinbrand 26. 142. Gefamtprotein im Wiefenbeu 26. 83. Beidafteführer (Schweinezuchtgenoffenichaft) 80. 67. Gefchirr für Buggiegen 82. 39. Beichlechtscharatter beim Bferb **27. 45.** 71. Befaledtliche Fortpflangung **25**. 35. Gefdlechtebeftimmung b. Ganfen **88**. 37. Gefichtsteil im Berhaltnis gum Schabelteil 25. 84. Befpaltenes Rreug beim Bferb 27. 48. Gefundheit der Tiere 25. 23. 29. Gefundheiteftörungen 26. 131. Befundheitepflege, öffentliche **36.** 6. Getreideförner 26. 51; 30. 28. Getribeichlempe 26. 143; 80. 31. Getreibeschrot 80. 50. Getreibeftroh 26. 55, 58. Gewerbemäßige Schlachtungen bei Biegen 82. 4. Gemicht ber Rullen 27. 82. Gemichtsanalptische Fettbeftimmung 29. 30. Gewichtsausgleichungen 25. 72.

Gewinn- ober Berluftrechnung in ber Tierhaltung 28. 61. Gewinnungsart Des Futters **26**. 78. Gewinnungeverhaltniffe bes Futters 26. 77. Siftige Stoffe in Futtermitteln **26**. 133, 148. Sipebielen in Buhnerftallen 88. Glandonnersberger 28. 2, 15. Globulin 26. 19. Gluden 83. 79. Gludenforb 88. 87. Glutosemaisölfuchen 80. 32, 40. 42, 49, Glutin 26. 20. Glylogen 26. 15, 20. Glygerin 26. 63, 144. Grabmilbe 36. 39, 43. Grasfamen 26. 139. Graupen 26. 6. Graupenfutter 80. 31. Graupengerfte 26. 6. Grenze zwischen Deu und Strob **26**. 57. Griffelbein beim Pferd 27. 52. Grobinochigfeit 25. 30. Größe der Tiewe 25. 78.. Stoke Bieberkauer 26. 5. Großstirnform 28. 2. Grouven 26, 87. Grummet 26. 58. Grummetverabreidung beim Pferd 27. 94. Grundfutter 26. 80, 105, 110, 115, 128; 28. 72. - beim Rindvieh 28. 72. Grundfütterung 25. 57. Grunbregel ber Ernährung bes Mildviehes 28. 67. Grunbfate, otonomifche 26. 22. Grundfubstang, binbegewebige **26**. 25. Grubentopf, breiter 86. 99. Gründungung 25. 7.

Grünfutter bei der Ziege 82. 25.

— beim Febervieh 83. 88, 102.

— beim Pferde 27. 95.

— beim Rindvieh 28, 65, 85.

— beim Gowein 30. 28, 30, 40.
Guggisberger Ziege 82. 17.
Güft (Rinder) 28. 25.

Daare 28. 18. Haarpflege (Pferb) 27. 96. Haarfadmilbe **86.** 39. Dacke (Bferb) 27. 83. Sadfrüchte 25. 52; 26. 48, 78; 27. 95; 28. 86. Sadneys 27. 25. Şädfel 26. 115, 118; 27. 94. Häckselfutter für Schafe 26. 130. badfeln bes beues 26. 53. - bes Strobes 26. 53. Sabernfrantheit 86. 13. Safer 25. 53; 26. 29. 118. – (Schrot) 80. 28. 37. 39. 42. **4**3, **4**5. Safererfatfuttermittel 27. 93. hafergaben für Ziegenbode 82. 22, 33. Safericleim 26. 140. Saferstroh 26. 29, 105, 108, 118. hafengahne beim Schwein 80. 36, 64. halenftuten 27. 58. Halbblut 27. 5. Salbblutzucht 25. 71; 27. 8. Hale 25. 85. Sals (Pferd) 27. 45. Halsmusteln 25. 43. haltbarkeit von Futtermitteln **26**. 133. Haltung ber Biegenzuchtbode **32.** 31. ber Buchtftute 27. 90. - bes Bferbes 27. 77. Haltungeverhältniffe, außere 25. 14. • Hamatin 26. 34.

Sämoglobin 27. 19. 34. Sampfhirefcaf 81. 23. Sandel (Schweine) 30. 15. 38. Sandelsfuttermittel 28. 67. Sandzentrifuge 29. 46. Banfsamen 28. 139. 140. Sannoveraner (Bferb) 27, 5, 14. Sannoveriche Elbmaric 28. 9. Sarn 26. 32. 67. Barnfteine 26. 129. Sarnftoff 26. 18. Barnwinde, fdmarge 27. 96. Sartfaje 29. 65. 67. Bargvieh 28. 2, 14. Barggiege 32. 19. Safencholera 36. 102. Safenhade (Pferd) 27. 53. Safenvenerie 36. 98. Haubner, Versuche 26. 48, 64. Sauptgruppe bes Dildviebbeftanbes 28. 70. 73. Saustate 26. 42. hausanlage (für Biegenzüchter) Hausschlachtungen 25. 9; 36. 66. – (Riegen) **82. 4**. Sausfäugetiere 36. 50. Haut 26. 13, 18, 37. — Keinheit **25**. 81. hautpflege (Biege) 82. 24. - (Pferd) 27. 96. Sautrotlauf 86. 47. Hautrok 36. 23. Baveriche Ranale 26. 25. Secht 34. 3, 27. Sederic 26. 138, 140, 141. Begelundiches Meltverfahren 29. 15. Beibebiene 85. 6.

Beibehonig 85. 27.

— babische 27. 76. — Brivat 27. 76.

- subventionierte 27. 75.

Heideschaf 81. 31. Hengsthaltung 27. 64.

Benneberg 26. 87, 88, 89. Henneberg und Stohmann 26. Berbftvereinigung (Bienen) 35. 25. Herbbuchführung (Schwein) 80. 14. Herden (Ziegen) **82**. 2. berbenfprung (Schaf) 81. 53. Beringelate, Geruch (Steinbrand) 26. 142. Hertunft (Rind) 28. 48. Berftellungspreis ber Fütterung **25**. 68. Berftellung von Labfafe 29. 64. hertwich, D. 25. 37. Bergklappenfehler 36. 48. perz, Schwere 25. 83. Bergtätigfeit 25. 42. Beu 25. 52; 26. 28, 36, 56; 28. 66, 85. Beubauch 28. 48. Beu und Strob, Grenze 26. 57. Beumertseinheit 25. 52. himmelegegend bes Ausfluges ber Bienen 85. 9. hinterbrand - Raufchbrand **36**. 14. Sinterhand (Pferb) 27. 47. pinterfchentel (Pferb) 27. 48. hintermalber Biege 82. 20. Hirschhals 25. 43. Birichfrantheit 86. 69. birfeschalen 26. 142. hittcheriche Formel 29. 60. hochbeinigfeit (Pferb) 27. 50. Hochlandschaf 81. 28. Sochtragend (Rinb) 28, 71, 73. Hochwaffer (Fischzucht) 84. 9. Dochjucht (Rind) 28. 20. Böhenzunahme beim Pferd 25. Hollanber Rafe 29. 71. — (Bferd) 27. 5.

Dengfibaltungegenoffenicaften

27. 77.

hollander (Rind) 28. 2. holfteiner Rafe 29. 73. - (Bferb) 27. 5. 16. - rotbunte 28. 2. holsteinisches ober Sattenperverfahren 29, 42. Holpritschen (Schwein) 80. 17. Holzställe für Hühner 83. 70. Solaftoff 26. 56. holzzunge 36. 79. homco-(hominy-)Futter 80. 32, Homogenifieren (Milch) 29. 77. Ponig, Bereitung 85. 8. honigauslaffen 85. 27. Porizontale Rruppe 25. 90. Porizontaler | Sch manzanfat (Rind) 28. 34. hornbildung 25. 88. hornlofigfeit 25. 16. hornfubstang 26. 13. hornwuchs (Pferd) 27. 54. Söhenvieh 28. 2, 3, 14. Borner 36. 13. Dochen (Bienen) 85. 8. Dufe 26. 13. - (Bierd) 27. 54. Humus 25. 6. humusbilbung im Boben 26. 65. humushaltige Erbe 26. 36. Humusjäure in Teichen 84. 18. hundefloh 36. 98. hunbehaarling 86. 98. hunger 26. 94. hungerzuftand 26. 22 Punstud-Riege 82. 20. Duften (Rind) 28. 34. Pühnercholera **86.** 52. Buhner im Ruh- ober Schweineftall **33.** 59. 72. Bühnerpest 38. 55. Dühnerraffen 88. 11. Duhnerfta I 33. 58. — in der Scheune 88. 63. - im Ziegenstall 88. 72. - Rormal 83. 63.

Bulfenfructe (Bferde) 27. 93. – (Schweine) **30.** 29. Buljenwurm 86. 98. Buten (Schafe) 81. 63. 3ftrogen 26. 148. 3mmunität 86. 8. Impfung, Rulturimpfung 86. 8. — Rotimpfung 36. 10. — Schutzimpfung 36. 8. - Serumimpfung 86. 9. Simultanimpfung 86. 10. Indischer Raps 26. 139. Individualität 26. 91. Individualpotenz 25. 98. Individuelle Eigenart (Rind) **28. 4**8, 55, 70. Infektionserreger 86. 5. Infektionskrankheiten 86. 8. Influenza 86. 59. Berftärfungs-Intrustierende ftoffe 26. 55. Inlubationsstadium 26. 5. Infettenlarven in Teichen 84. 15. 31. Invafionstrantheiten 86. 3. Inzucht (Febervieh) 88. 123. — (Schafe) 81. 50. — (Schweine) 80. 21. — (Biege) 82. 35. Isabellen (Pferde) 27. 56. Italienerhühner 88. 13. Italienische Biene 85. 6. Jahresfettertrag (Rindvieh) 28. 57. Jahresringe (Rindvieh) 28. 25. Jauche in Teichen 84. 17, 19, 25. Jersenvieh 26. 37; 28. 22. Zeverländer 28. 2, 6, 7. 3ob **26.** 10. – im Tierförper **26**. 36. Juder 27. 26. Jugendentwicklung 25. 74. Junge **R**aftrinder **26.** 120. Junges Tier, Ernährung 25. 43. Runavieb 26. 31. Jungferschwärme (Bienen) 85.

Juft-Satmafer 29. 77. Juftinus 25. 93.

Rabaver 26. 145. Rälber 26. 109. Ralberaufzucht 26. 109. Ralbergefundheitstrant 86. 84. Rälberpillen 86. 84. Rälberrahm 28. 46. Ralberrubrerreger 28. 82. Ralberruhr, infettiofe 28. 82. Rali 26. 20, 33. Ralium 26. 10. Ralt 26. 28. 38.

- in Fischteichen 84. 18, 19, 23, 25, 33, 37, 44.

- foblenfaurer 26. 31.

- phosphorfaurer 26. 20. - prazipitierterphosphorfaurer

**26**. 31. Raltbeine (Febervieh) 38. 128;

**86.** 40. Ralimila 86. 35. Raltfalze 26. 17, 47. Ralorien 26. 41. Kaltblütige Pferbe 27. 5. Raltblutzucht 27. 27. Raltblutaufzuchtloften 27. 84.

Ramm, weißer, bei huhnern **33**. 128.

Rammwollicafe 81. 14. - für Wolle und Fleisch 81.

16. Ranale, Saveriche 26. 25.

Raninchen 26. 4; 82. 16. Rapaunen 88. 110.

Rarbuntel (Milgbrand) 86. 13. Karpfen 84. 3, 4, 14, 15, 19,

27, 28, 29, 31, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 43.

Rartoffeln 26. 6, 30, 78, 115, 124; 80. 25, 30, 38, 31, 48, 50. 51.

Rartoffelfloden 80. 26. 30. Rartoffelfütterung (Bferde) 27.

94. Kartoffeltnollen 26. 28. 29. Rartoffelpülpe 26. 7. Rartoffelschlempe 26. 7; 30. 30.

Rartoffeltrodnung 80. 26.

Rafein 26. 60; 29. 6. Raftrieren (Pferb) 27. 87.

Rafe 29. 6. Rafeftoff 80. 49.

Rastration **80** 38, 52.

Raftrationsversicherung 80. 53. 62.

Ratarrh 86. 65. Ratarrhalische Erfrankungen 26.

45. Rauarbeit 26. 51.

Rauen 26. 51. Raufmild, 29. 79.

Raumusteln 26. 51. Rautätigfeit 26. 7.

Rauzähne 26. 51.

Reimfäden 25. 39. Reimschläuche 86. 103.

Rellner, D., Mödern 25. 55, 58; 26. 67, 70, 71, 77, 82, 86,

91, 94, 95, 99, 102, 104, 149.

- Kütterungsverfuce **25.** 91. Rennzeichen ber Leiftungsfähig-

feit 25. 88. - guter Milchziegen 82. 29.

Rennzeichnung (Schweine) 80. 56, 64.

Rernförperchen 25. 38.

Rernftabden ber Chromofomen 25, 37.

Riefermurm 36. 78. Riemen 84. 9, 10. Riesfilter 29. 18.

Rilogrammeter 26. 92. Rindermild 25. 1.

Rinnbeule 36. 78.

Ritt (Bienen) 85. 8. Rlauengefdmur 86. 28.

Rlauenpflege (Biegen) 82. 24. Alauenjeuche 32, 26; 36. 25. Aleearten 28. 65; 30. 19, 27, 30, 42. Rleebeu 26. 58, 108. Rleeheuabfall 88. 101. Rieie 26. 28, 107, 141; 80. 31. Rleine Tiere 26. 125, 127. - Biederfäuer 26. 5. Kleinlebewesen 86. 2. Alima, regenteiches 26. 8. Anieriem, v. 26. 64, 67. Anochen 26. 20, 24. - Chemische Busammenfegung **26**. 25. - Gbelpferb 27. 52. - Raltblutpferd 27. 52. - überfeinerte 25. 82. Anochenabfall f. Sühner 83. 101. Anochenbau 25. 81, 82. — sowacher, starter 25. 29. Anochenbildung 26. 28, 31, 38. Anochenbindegewebe 26. 26. Anocenfett 26. 26. Rnochengerüft 30. 34, 37, 43. Anochenmaffe 26. 13. Anochenol 26. 26. Anochenichneider 33. 89. Anochenschrot 33. 89. Anochen felett 25. 84; 26. 24. Anollen 26. 51. Anorvel 26. 20. Anoterich 26. 140, 141. Roburger Lerche 33. 43. Rochvrobe 29. 34. Rochfalz 26. 15, 17, 38, 47, 59. - Bedeutung 26. 32. - für Ziegen 32. 23. physiologische Rochialzlöfung, **26**. 47. Roblebydrate 26. 10, 14, 15, 39, 40, 41, 43, 69, 103, 106; **28**. **67**, **69**; **80**. **22**, **45**; **84**. Roblenfäure 26. 10, 35; 84. 10, 12, 13, 15.

Roblenfaurer Ralt 26. 31. Rohlensaures Ratron 26. 33. Roblenftoff 26. 10, 11. Rohlrüben 80. 2. Rofostucien 26. 136. Roller- oder Sturgfäffer (Milchmirtschaft) 29. 58. Rolostrum ober Biestmilch 28. 45: 29. 7, 10. Romfrey 30. 28. Rondensmild 29. 27, 78. Ronfervieren ber Gier 83. 120. Konstanztheorie **25**. 93. Ronftitution, feine, arobe. schwammige, trodene 25. 80; **81**. 51. Rontrolle, Gefundheitliche 80. 75. Rontrollstationen 26. 75. Kontrolluntersuchungen 26. 143. Rontrollvereine (Rinbvieh) 25. **53, 69; 28.** 53, Ropf bes Bferbes 27. 42. — (Stelett) 25. 84. Ropfbildung 25. 16. Rortitoffe 26. 56. Rornrade 26. 139, 140, 141. Ronigin (Bienen) 85. 3, 4, 6, 22. 25. Rorgefcaft (Bferbe) 27. 60. Rörordnung (Rind) 28. 43. – (Ziegen) 32. 48. Rornerfutter 27. 83; 28. 86; **33**. 102. Rörpereimeiß 26. 20, 40, 75, 90, 97. Rörperfett 26. 17, 21, 26, 42, 70, 90, 93, 98, 143, 144. Rörperhöhlen 26. 17. Rörperfäfte 26. 45. Rörpersubstanz 26. 41, 88. Rörpermarme 26. 121. Rraitenergie 26. 38. Rrafterzeugung 26. 21. Rraftfutter 26. 75, 107, 110, 122.

— für Schafbode 31. 47. Rraftleiftungen 26. 92. Araftleiftung ber Pferbe 25. 72. Rraftzentrifugen 29. 46. Rrainer Biene 85. 6. Krankhafte Zustände 26. 45. Krankheiten (Schafe) 31. 67. - (Biege) 82. 25. - (Geflügel) 83. 123. Rrate 86. 38, 39. — (Ziegen) 82. 26. Rrasmut 36. 19. Rrebs 36. 78. Rrebstierchen (Fischnahrung) 34. 15, 31. **Ar**emometer (Milchwirtschaft) **2**9. 29. Kreuzblütlerfamen 26. 138. 139. Rreug, Gespaltenes (Pferd) 27. - Partie (Rinb) 28. 34. Streuzung 25. 17, 18, 23, 47. - (Geflügel) 88. 43. Areuzungspaarung 25. 30. Rreugungstiere 80. 14. Rriebelkrankheit 26. 142. Rrippenfeger (Pferd) 27. 92. Rriffel (Geflügelfutter) 83. 89. Rropffrantheiten (Geflügel) 83. 127. Rrötenflede 86. 37. Rruppe 25. 89, 90. Rüdenernährung 88. 88. Rückenheim 83. 97. Rübe, Arbeiteleiftung 26. 100. Ruhmilch 26. 97; 29. 1. Rühlen ber Milch 29. 19. Rühn, Guftav 26. 67, 70, 81, 87. Rühn, Julius 25. 60, 67; 26. 44, 64, 71, 72, 77, 82, 87, 99, 102, 106, 140, 148. Rulturimpfung 86. 8. Rumis 29. 79. Runben (Bferd) 27. 57.

Runft der Züchtung (Rind) 28.
31.
Rünftliche Befruchtung (Pferb)
27. 74.
Rünftliche Eingriffe 25. 42.
Rünftliche Berbauungsverfuche
26. 81.
Rupieren des Schwanzes (Pferd)
27. 49.
Rürbisternbandwurm 36. 98.
Rurzhornform 28. 2.
Rurztöpfige Form 28. 2.
Rutztügfige Form 28. 2.
Ruttfchpferd, schweres 27. 16, 19.

**Lab** 29. 7, 62.

Labeinheit 29. 63. Labferment 26. 60. Labgefet 29. 63. Labpulver 26. 60. Lagerplat im Biegenftall 32. 23. Laktation 29. 10. Laktationsperiode 25. 48. Laktationszeit 29. 11. Laktobensimeter 29. 37. Lattostop, Fesers 29. 29. Lämmerernährung 81. 60. Lamınzeit 31. 47, 58. Landarbeiterfrage und Ziegenhaltung 82. Landgans **33**. 35, 36. Landidmeine, nordeuropaische **25. 4**5. – unveredelte, veredelte 80. 3. 4, 6, 13, 16. Landshorthorns 28. 10. Landwirtschaftliche Tierzucht, Bedeutung 25. 9. Landwirtschaftsbetrieb, viehlofer **26.** 9. Landwirtschaft und Biebhaltung **26.** 3. Langenfalzaer Ziege 82. 18. Langer Wei (fabenziehende Dilch) **29**. 71.

Langes Beden (Rind) 28. 34.

Langftirnform 28. 2. Langettegel 36. 102. Latenzperiode — Intubations. ftadium 86. 5. Laufente, Crollwiter, inbifche **83**. 30. Lauferschweine 80. 29, 31, 48. Laufhof (Rindvieh) 28. 81. Laufpferbe 27. 5. Lauftoppel (Pferde) 27. 81. Laufftall (Biege) 82. 24. Läufe (Geflügel) 88. 90. Lebende Bellen 26. 48. Lebendgewicht 25. 75; 26. 118, 125; 28. 39. Lebenstraft bes Pferdes 25. 71. Lebensvorgange 36. 3. Lebensweise Der Tiere 25. 44. Leber 26. 15, 63. Leberegelseuche 86. 102. Leberfaule 36. 102. Ledhonig 85. 27. Lederhaut 25. 81. Leguminojenschrot 80. 43. Legen der Hühner 88. 99. Legenefter 33. 67. Legenot 33. 130. Legestall 88, 54, 63. Legetabelle 38. 55. Lehmann, F. **26**. 67, 69. Leicesterichafe 25. 44; 81. 26. Leimfubftang 26. 20, 26, 40. Leinbotter 26. 140, 141. Leineschaf 31. 32. Leintuchen 25. 52; 26. 119, Leinmehl 26. 137, 139; 80. 31, 45. Leinöl 26. 138. Leinsamen 26. 138. Leinsamenschalen 26. 137. Leinsamenschleim 26. 48. Beinfuppe 26. 140. Leinzellulofe 25. 64; 28, 67. Leiftung und außere Form 25. 76, 77.

Leiftungeprüfung pon Masttieren 25. 74. von Wollschafen 25. 76. Leiftungefteigerung (Geflügel) **38.** 54. Leiftungewert (Rindvieb) 28. 53. Liebigs Gefes vom Minimum (Teichwirtschaft) 84. 16. Lieferungewert ber Fütterung **25.** 68. Lignin (holzstoff) 26. 56, 65. Limburger Badfteintafe 29. 68. Lincolnschaf 81. 27. Lincolnshire=Buff (Buhner) 38. 18. Literatur (Geflügel) **33**. 131. Löhnert 26. 149. Lotalichläge (Geflügel) 83. 25. Loferburre (Rinderpeft) 86. 55. Lösung der Rahrungsbestand= teile 26. 49. – von Nährftoffen 26. 38. Luchstaube 83. 43. Luft, atmosphärische 26. 38.3 Luftfächeln ber Bienen 85. 5. Luftröhrenentzundung 86. 101. Lufttemperatur **25.** 78. Luftzuführung 26. 13. Luftzug 26. 13. Lunge 25. 86; 26. 13, 19. Lungenentzündung, lanftedende **56.** 84. Lungenseuche 86. 32. Lungentuberkulofe 36. 72. Lungenwürmer 86. 100. Lungenwurmfrantheit 36. 100. Lupine 26. 29, 147. - Fifchfutter 84. 35, 45. Lütticher Schlag (Pferd) 37. Lugerne 80. 27. Lugusverbrauch bei Fütterungen **25**. 57.

Leiftungefähigfeit 25. 12, 47,

20Rabe (Bienen) 85. 3. Madenfütterung (Geflügel) 88. 90. (Fische) 84. 30. Magen 26. 45, 61. Magenbrufen 26. 61. Magenfaft 26. 61, 81. Magenwandungen 26. 54. Magermilch 26. 6, 30, 124; 29. 6, 77; 30. 29, 40, 43, 49. Magnesia 26. 10, 38. Mahljähne 26. 51. (Bferb) 27. 48. Mais 26. 29, 143. — Schrot **30**. 31, 39, 49. Maistlebermehl 26. 33. Maisölkuchen 30. 32, 40, 42, 49. Maisschlempe 26. 144. Maisschrot 26. 122, 123. 49. Mallèvre, M. 26, 67. Malignes Dbem 36. 67. Malj 30. 50. Malateime 25. 53; 26. 72, 86, | Mentel 25. 93. 111, 144; 80. 31. Marmorftare (Tauben) 83. 43. Maft (Geflügei) 83. 105. - fcnelle 26. 99. Maftentwidlung 25. 86. Maftfähigkeit 25. 23, 29, 45. Maftfäfig (Geflügel) 38. 106. Mafttulen 83. 105. Maftlämmer 26. 129. Daftprodutt, Qualität 26. 122. Mastraffen 25. 81. Mastrinder, junge 26. 120. Mastschafe 25. 44; 26. 127. Maftichweine 26. 124. Mafttiere 26. 36; 80 10, 16, 32. — Fütterung erwachsener 26. - Leiftungeprüfung 25. 74.

| Mäftung 28. 79. - junger Tiere 26. 99. Maftvieh 25. 82; 26. 3, 104. Mauchamp-Raffe (Schafe) 25. 16, 93. Maulklemme 36. 69. Maulsperre 86. 69. Mauljeuche 86. 25. Maufer (Geflügel) 83. 100. Mechelner (buhner) 88. 20. Medlenburger Rindviehzucht (fcmarzbunte) 28. 7. Mahnen- und Schopfbilbung | Medlenburger (Bferd) 27. 5, 15. Melaffe 26. 146; 80. 34. 40. Relaffefuttermittel 26. 146; 27. 93. Melbe in Futtermitteln 26. 140. Melfen 25. 48; 29. 13. Relfinftruftoren 29. 16. Meltmafdinen 29. 16. Melfröhrchen 29. 16. Maigenafutter 80. 32, 40, 42, | Melotte (Sandgentrifuge) 29. 46. Mendeliches Bererbungsgefet **25**. 27, 33. Mengegetreibe (Schweineweibe) **80**. 27. - und v. Lengerte 26. 82. Mergel (Teichboden) 34. 25. Merino-Fleischschaf 81. 19. Merino-Baftardicaf 81. 28. Mertmale, mesentliche, Stammeltern 25. 19. Mertmalsvaare 25. 27, 34. Megband 27. 61. Meffen 27. 61 Meffungen bes Rinbes 3mede bes Buchtregifters 28. 38. Degverfahren 28. 39. Metismerinofchaf 81. 32. Diild, 25. 11; 26. 19; 29. 52. - anstichige 29. 9. - für Ructen 83. 91. Milcabfälle 26. 6. Mildabsonderung 25. 67.

Milhaber 25. 90. Mildbebandlung 29. 30. Mildbeschaffenheit 29. 109. Milchbestandteile 29. 7. Miladrüse 25. 42. Milchergiebigleit 25. 13, 23, 29, 48; 80. 41, 44. Milchertrag 28. 62. Mildfett 29. 37, 143, 144; 29. 5. Milchfetterträge 28. 59. Mildform 28. 10. Mildteller 29. 42. Milchlühe, Ernährung 26. 105. Milchleiftungen, Rontrollvereine für **25**. 53. Mildmenge 28. 57. – (Ziegen) **82.** 2. Mildynahrung 26. 103. Mitchprämien 29. 16. Mildproduktion 28. 68. Milchpulver 29. 77. Mildringe 28. 25. Mildrinne 28. 22. Wilchschaf 81. 31. Mildiduffeln 28. 30. Milchipiegel 28. 30. Mildtier 28. 59. Milduntersuchungen 29. 34. Mildvermögen 28. 69, 70. Mildvermendung (Biege) 32. 3. Mildvieh 25. 82; 26. 3, 72, 97, 99, 105, 108; 28. 21. Milcoiehfutter 26. 14. Mildviehhaltung 28. 67. Mildviehproduktionefutter 26. 108. Milchjähne (Ziege) 82. 29. Milchjuder 29. 8. Militarpferd 25. 71. Mila (Fifchfutter) 84. 32. Milzbrand 86. 11, 12, 14. Mineralstoffe in Teichen 84. 28, 29, 32. Minorta (Suhner) 88, 15. Mittelhand 28. 34. Mittelftück 28. 34.

Mittelfdweres elegantes Bagenpferd 27. 22. Mobilbaubetrieb (Bienen) 85. 2. Mohrrüben 26. 29; 80. 27, 38. 40, 47, 48. Molfen 80. 49. Molfenprotein 29. 64. Molterei (Biegen) 82. 2. Molfereirücktande 80. 29, 43. Monatsbrüter (Sühner) 88. 43. Morgenlandifches Pferd 25. 84. Mofchusente 88. 30. Mundhöhle 26. 45. Mundfaugnapf 86. 103. Mundfpeichel 26. 51, 60. Munt, 3. und Bent 26. 67. Musteln 26. 13, 95. Mustelbundel 26. 20. Mustelfafern 25. 81; 26. 20, 25. Mustulatur 25. 81. Mutation 25. 21, 45, 47, 93. Mutationstheorie 25. 13. Mutterfeimzelle 25. 36. Mutterforn 26. 142. Muttermild 26. 46. Bferd 27. 80. Mutterfcaf, Auswahl 81. 49. - Saltung und Bflege 81. 56. Mutterftute 27. 67. Mabelinfektion 86. 13. Rabelpflege 36. 87. Rabelichnur (Pferb), Abreißen

Rabelpflege 36. 87. Rabelfdnur (Pferb), Abreißen 27. 79. Rabelftrang 36. 87. Rabelvenenentzündung 36. 85. Rachgeburt (Schwein) 30. 36. Rachschwärme (Bienen) 35. 18.

Rachtstall für Sühner 88. 63. Rägel, Hornsubstanz 26. 13. Rährstoffe, Bedarf der Tiere 26. 87.

— für Schweine 80. 22, 23, 26, 31, 48, 44.

- Löfungen 26. 59.

Nährstoffbewertung 26. 69. Rährftoffeinheiten 26. 84. Rährstoffgehalt 26. 131. Nährftoffverhältnis beim Geflügelfutter 88. 99. - beim Schweinefutter 80. 24. 52. Rahrung, Berabreichung trodener 26. 54. - Zerkleinerung 26. 50. Rahrungebedürfnis 25. 79. Rabrungebestandteile. Lösung **26**. 49. Rahrungseiweiß 26. 21. Rabrungefett 26. 14. Nahrungsmittelgefet 86. 67. Rahrungeftoffe, Fette ber 26. 14. Rabrwert der fäuflichen Futtermittel 25. 56; 26. 131. Rartotifde Stoffe 26. 97. Rafenros 86. 22. Nathufius, S. v. **25**. 86. Natrium, Natron 26. 10, 32. 33, 62. Maturnahrung ber Fische 84. 15, 16, 81, 32, 35, 37, 40. Rebenviehhaltung (Ziegen) 82. 8. Rebenwirkungen fäuflicher Futtermittel 26. 131. Regrettischaf 81. 12. Rerven 25. 67; 26. 13, 18, 20, 25, 90, 95. Reubildung 26. 28. Reueinführung frember Raffen **25**. 15. Reumildenbe Beriobe (Rinb) 28. 56, 70, 73; 29. 11. Niata-Rind 25. 16. Nieberrhein, fdmarzbuntes Rindvieb 28. 7. Rieberungevieh 28. 1, 2. Nieberungswiese 28. 1, 2. Nieren 26. 14, 18, 32. Rierenschlag (Pferd) 27. 96. Ritrate 26. 27. Norderbitmaricher Bieh 28. 2, 10. | Oftfriefisches Bieh 28. 2, 6, 7, 9.

Rordschleswiger (Pferb) 25. 5, **28**, **32**. - Bieb 28. 4. Rorfolfer (Pferd) 27. 25. Roriter (Bferd) 27. 5, 41. Rormalftarte bes Leibes 29. 63. Normanne (Pferd) 27. 26. Rotfütterung (Bienen) 85. 13. Rotimpfung 36. 8. Ruştiere, Fütterung landwirtschaftlicher 26. 22. Rupvieh 26. 9. Rupmert ber Futtermittel 26. 85. Nymphy (Bienen) 85. 4. Oberbaben, Rindvieh 28. 19. Oberbayern, Rindvieh 28, 19. Ochsen, ruhende 26. 88. Odem (Milabrand) 86. 13. — (malignes) **36.** 67. Obenwälder-Rind 28. 14. Ohr, Bferd 27. 44. Ohrmarten jum Rennzeichnen ber Schweine 80. 64. 65. Oldenburger (Brand) 27. 21. — Rarossier 25. 50. - (Pferd) 27. 5, 19. — Stutbuch 27. 22. — Wesermarschvieh 28. 2, 12. Ölfuchen 26. 28, 75, 133. Omnivoren 26. 5, 15, 64. Drganische Eisenverbindungen **26.** 35. - Stoffe 26. 11, 44. — Substanz im Fischteich 84. Orientalisches Bollblut 27. 7. Orlofftraber 25. 26. Orpington (Sühner) 88. 20. Oftertags Tubertulofetilgungsverfahren 86. 75. Oftfriese (Bferd) 27. 5, 10. Oftfriefischer Stutbuchbrand 27. 24.

Dftpreuße (Pferd) 27. 5, 10. Oftpreußische Holländer 28. 2, 6. — Zucht 27. 10. Oxfordichaf 81. 24. Oxpodation 28. 12.

Baarung (Bferb) 27. 71. - (Rind) 28. 43. Balifabenwürmer 36. 100. Baimfernfuchen, -fcrot ufw. 25. 53; 26. 44, 107, 110, 136, 137, 140. Bantreasbrufe 26. 62. Banfen 26. 51, 65. Baratafein 29. 64. Barafiten 36. 3, 4. **Bartrind 25.** 45. Bartielles. Sterilifieren ber : Mild 29. 25. Bafteurs Milabrandimpfung 86. 14. Bafteuristeren 29. 25. Befingente 88. 27. Bepfin 26. 61. 81. Beptone, Beptonfutter 26. 61, 62; 80. 40. **Bercheron 27.** 5, 33. Perthühner 88. 25. Berlfucht 86. 70. Beriftaltifche Darmbewegungen **26**. 54. Bestgeschwüre 86. 53. Bfalger Biege 32, 20. Bferde 27. 2. Bferbebeftand 26. 4, 5, 7, 51, 64, 69, 104. Bferbefleifc 26. 15; 84. 32. Pferdehaltung 26. 7. Pferdebeu 27. 24. Bferbetraft 26. 92. Bierbeftaupe - Influenia 86.59. Pferdewettrennen 25. 69. Bferdezucht 25. 23, 71. Bflangenfreffer 25. 58; 26. 5. 14, 15, 33, 40, 42, 64, 81, 103.

Pflanzenzellen 26. 50. Bflafterung bes Biegenftalles **32.** 16. Pflege der Pferde 27. 96. Pfortabersystem 26. 15. Phagozyten (Freßjellen) 26. 20, Bhosphor 26. 10, 18, 20, Phosphorfaure 26. 38. Phosphorfaure Magnefia 26. 27. Phosphorsaurer Rall 26. 20. 27. Phosphorfaures Rali 26. 20. Phyfitalische Auflösung ber Rährstoffe 26. 59. Physiologische Rochfalzlöfung **26**. 47. Biephake (Bferbe) 27. 53. Bilge 26. 142. Binggauer Pferd 27. 5, 41. - Rind 28. 19. - Biege 32. 20. Pipe (buhnerfrantheit) 88. 125. Blasmabilbner 26. 96. Blattwürmer 86. 91. Blankton (Fischnahrung) 84. 15. Blanktonnet 84. 39. Planlofe Rreuzung 25. 23. Blobe 84. 27. Bode 86. 35. Bockenseuche 36. 34. Bommern, Rind 28. 7. Pommeriche Gans 88. 35. Boftier (Pferb) 27. 26. Boularden 83. 105. Boulets 88. 105. Bramien (Schweinezucht) 80. 56. – Bewahrung**s**- 27. 39. — Erhaltungs- 27. 39. Pramienbrand 27. 21. Prämienhengfte 27. 21. Pragipitierter phosphorfaurer Rall 26, 31. Breis und Wert ber Futter-

mittel 28, 57.

Preismurdigteit ber Futter- | Qualität, spezifische, ber Futtermittel 28. 58. Preffe, Sonig- (Pregbeutel) 85. 17. Bregtucher bei Berftellung bon Futtermehlen 26. 135. Breukische Landespferdezucht **25**. 71. Briembade (Riefergefcwulft beim Rinb) 86. 78. Britiche im Biegenftall 82. 16. Privat-Bengsthaltung 27. 76. Brobemäftungen 25. 75. Probemellungen 25. 48; 28. 53. Probefclachtungen 25. 75. Probierhengste 27. 72. Probfteier Gans 88. 36. Broduktionsfutter 26. 106, 112. 116. - für Milchvieh **26.** 108. Probuttionstoften in ber Beflügelhaltung 88. 98. Profilinie am Ropfe ber Buchttiere 25. 85. Broteinfubstang im Dildviebfutter 28. 68. Brotoplasma 26. 17, 38. Propolis - Ritt ber Bienen **35**. 8. Brüfungevereine für Rinder 25. Pfpcrometer bei ber Rafebereitung 29. 71. Ptyalin im Mundfpeichel 26. Bunktieren für Gintragungen in Buchtregifter 28. 39. Buten 83. 38. But ber Pferde 27. 96. Byamie 36. 65.

Quadbelausschlag 36. 47. Quagga 27. 5. Qualität bes Maftprobutts 26. 122.

mittel 29. 7. Quarantaneanstalten 86. 6. Quart **84**. 32. Quellwaffer, Trante 26. 47. Quirlbutterfäffer 29. 57. Rabiator (Buttermafchine) 29. 58. Rahm 29. 52. Ramelslober 88. 15. Ramstopf 25. 85. Rantmaben (Bienen) 85. 11. Ranzigkeit 26. 133. Raps 26. 29, 138, 139. Rapstuchen 26. 139, 140. Rapsmehl 26. 140. Raffe (Schaf) 81. 39. — verfümmerte **25. 4**3. Raffen ber Hühner 88. 11. – Entstehungsgeschichte 25. 46. — Neueinführung frember 25. 15. Rattenichus bei Geflügelhaltung **88**. 75. Raufen (Biegen) 82. 9. Raubfutter 25. 57; 26. 52, 54, 55, 57, 58, 59, 69, 84, 85, 86. 104, 105, 125; 27. 83; 28. 72. Raufchbrand 36. 14. 15. Raube 36. 38, 39. — (Ziegen) 33. 26. Rauberei, Berhütung unter ben Bienen 85. 15, 16. Redultionsteilung (Befen ber Fortpflanzung) 25. 36, 37. Refraktometer, Wollnyfder 29. 30. Regenbogenforelle 84. 3, 4, 14, 19, 27, 28, 29, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 43. Regenerativerhiper 29. 25. Regen, Schabigung 26. 76.

Regnerisches Klima 26. 8.

Rehmaul (Rind) 28. 21.

Relative Leistung ber Tiere 28, Rinber 26. 4, 5. 57, 60. Reifeteilungen ber Ei- und Samenzellen 25. 36, 37. Reifung der Rase 29. 66. 70. Reineiweiß 26. 83. Reinzucht (Geflügel) 88. 43. — (Bferbe) 27. 66. Reismehl 26. 107, 122, 133, 143; **30.** 33, 49. Reisschalen 26. 143. Reisspelzen 26. 143. Reitpferde 27. 9. Reit- und Fahrschule in Elms. born 27. 18. Reit- und Bagenpferbe 27. 9. Reisfütterung (Bienen) 85. 13. Remonteaufzuchtfoften 27. 86. Remontebenafte 27. 65. Remontelähme 27. 52. Remontepferbe 27. 10. Remonteprovingen 27. 65. Remontezucht 27. 13. Rennpferde 25. 1. Rennftalle 25. 1. Rentabilitat ber Geflügelzucht **33**. 6. - ber Rifdaucht 84. 44, 45, 46. Reps, indifcher 26. 139. Refervefett im Tierförper 26. 11. Respirationsapparat 26. 91. Respirationsftoffe 26. 52. Respirationsversuche 26. 67. Rezeisives Mertmal 25. 27. Rheinische Belgier 27. 40. Rheinisches Pferdestammbuch 27. 41. Rheumatismus (Ziege) 82. 25. **Nhōníchaf 31.** 30. Rhonziege 82. 20. Richten bei Pferben 27. 60. Richtungskörper 25. 36. Richtungefpindel 25. 36. Riefelungsfühler 29. 19. Rigischlag (Rind) 28. 20.

— Allgäuer **25**. 29. Rinderhaltung 26. 8. Rinder-Rontroll-und Brüfungsvereine 25. 69. Rinderveft 86. 55. Rinderseuche 86. 16. Rinder, ichedige 25. 20. Rinbertalg 26. 11. Rippen 25. 86, 90. Roggen 26. 29; 80. 28. Roggenfütterung bei Bferben 27. 94. Roggentorner, Schalenteile 26. 141. Rogaenmehl (Fischfutter) 84. 33. Roggenstengelbrand 26. 142. Roggenftroh 25. 57; 28. 29, 59, 64. Roggenwertseinheit 25. 54. Rohfafer 25. 57, 60, 63; 26. 55, 64, 71, 103. Rohfaserverdauung 26. 65. Rohrzuder 25. 62; 26. 46, 70. Rollbutterfäffer 29. 57. Rose - Gottliebiches Berfahren **29**. 30. Roffigleit 27. 72. Rotbunte Buchten (Rindvieh) 28. 6. Rote Blutkörperchen 26. 19. Rote Juten (Rindvieh) 28. 5. Rote Schläge 28. 14. Rotflee 80. 19, 27, 30, 42. Rottleebeu 25. 68; 26. 29, 30. Rotlauf 36. 46. Rotlaufbazillus 86. 46. Rotlauffeuche 80. 73. Rot 86. 20, 21, 22, 23. Rouen-Ente 33. 29. Rüben 26. 28. Rübentöpfe 26. 108. Rübenkraut, ungefundes, 127. Rübenfcnitel 26. 80, 127. Rübenzuder 26. 46.

Rubner, Bersuche 26. 41. Rübsen (-kuchen, -mehl, -rüdsschaben 26. 138, 140. Rüdenlage (Riegen) 82. 22. Rüdenmark 26. 20. Rüdenwirbel 25. 87, 89. Rüdschaben 26. 217, 33, 92. Rüdschaben 26. 28. Rubende Dossen 26. 28. Rubende Ochsen 26. 88. Rubezeit 26. 118. Rubezustand 26. 12, 96. Runtelrüben 26. 29. Runfen der Gänse 83. 38. Russicher Sent 26. 139. Ruß der Ferkeln 36. 50.

Saanenziege 82. 17. Saibling 84. 3, 4, 40. Salpeterfaure 26. 27, 40. Salze, anorganifche, mineralifche **26**. 20, 23, 38, 39. Salzen ber Butter 29. 60. Salzbeifütterung 26. 33. - (Ziegen) 82. 14. Salafaure 26. 31, 32, 38, 61, Salzwafferanwendung in ber Bienengucht 35. 15, 25. Samen 26. 28. Samenmutterzelle 25, 37. Samenicale bes Leins 26. 137. Sammelmolkereien 29. 79. Sand für Schweine 30. 34. Sandgehalt von Kleien 26. 142. Sanitatemildanftalten 29. 17. Saprophyten 86. 4. Sarcoptes scabiei - Grabmilben **36**. 39. 44. Sattel- oder Schwarzhalsziege **32**. 17. Sagungen für Gierverwertungsgenoffenschaften 38. 113.

- für landliche Geflügelzucht-

pereine 83. 116.

Satungsentwurf für Biegenjuchtvereine 82. 44. Sauen 80. 14, 18, 20, 21, 22, 27, 29, 35, 37, 38, 39, 42, 44, 45, 46, 58, 66. Sauerftoff 26. 10, 11, 13, 38; **84**. 9, 10, 11, 12, 13, 18, 22. Sauerung ber Mild 29. 34. 53. **54,** 62. Saufgefäße für Geflügel 88. 93. Saugen ber Füllen 27. 81. - ber Ziegenlämmer 82. 27. Säugetier 26. 50. Säugezeit 25. 47. Säugling 26. 46, 54. Säuglingsalter 26. 103. Säuglingsernährung, 29. 3. Saugmilbe 86. 38, 41. Saure Reaftion bes Magenfaftes 26. 61. Säureweder 29. 56. Schäbelteil 25. 84. Schafe 26. 4, 5, 102, 129. Säckselfutter für 26. 130. Schafhaltung 26. 8. Schaftalg 26. 11. Schafzucht 81. 9. Schalenteile von Roggen- und Weizenkörnern 26. 141. Scharraum für Geflügel **33**. 63. Schattierung beim Schweizer Braunvieh 25. 19. Schauamt bei Schweinekörungen **30**. 5. Schaufelbutterfäffer 29. 57. Schedochfen 28. 16. Scheden (Bferbe) 27. 56. Schedige Rinder 25. 20. Scheibenhonig 35. 27. Scheibenfatarrb, anftedenber 36. 88. Scheidenschleim, faurer, ber Stute 27. 74. Scheinfelber 28. 2, 15. Schenkelbrand 86. 14. Scheren ber Pferbe 27. 96.

Sheune als Binterlaufplat für | Shut ebler Teile 26. 11. Geflügel 88. 63. Schildbrufe 26. 36. Schimmel 26. 136, 143, 147. Schlachtabfälle 25. 80. Schlachtausbeute 25. 90. Schlachten von Geflügel 88. 111. Solachtgewicht (Rind) 28, 39. Soladtprodufte 25. 82. Shlachttiere 25, 80. Schlachtverfuce 25. 74. Salaatviehbeschau 25. 9. Schlachtmaren, Dauer- 26. 125. Solaafäffer (Mildwirtschaft) **29**. 57. Solagzucht beim Geflügel 88. 44. Schlammwürmer 8. 15, 31. Schleim 26. 60, 61, 137. Schleie 84. 3, 19, 27, 34, 43. Solemmfreibe für Soweine 26. 31; **30**. 34, 37. **Schlempe 26.** 143. Shlefisches Rotvieh 28. 5. Solupfloch im Suhnerftall 88. 64, 65. Schlüpfen ber Küden 38. 86. Somely ber Rabne 26. 37. Schmierbrand 26. 142. Somutgehalt der Milch 29. 34, 35, Sonellverfahren jur Fettgehaltbestimmung der Mild 29. 32. Sonelligfeit beim Rennen 25. 70. Sonellwüchfigfeit bei Fifchen **84.** 5. Schnitel 26. 108, 120. Sonihelfütterung 26. 109. Schottisches Bergrind 25. 45. Schrittpferde 27. 5. Schroten ber Körnerfrüchte 26. 53; 27. 94. Soulter, schräge, lange 25. 90; 27. 46. Schulterblatt 25. 86, 89. Shuppenfressende Milbe 86. 39. Seepflangen 26. 37.

Schukimpfung 80. 74; 86. 8. Schupftoffe; battericide, antitorifche, aktive, paffive - Gegengift 86. 5, 8, 9, 10. Sousporrichtungen 86. 3. Sowanglofigfeit 25. 42. Schwarzbunte Buchten (Rind) **28**. 6, 12. Schwarzwald-Riege 🛍. 14. Schwarzenburg - Guggisberger (Riege) 32. 17. Schmarme (Bienen), Benennung, Erfdeinen und Ginfaffen, Anzeichen 35. 18. 19. 21. Schweben-Ente 88. 30. Schwefel 26. 10, 18. Schwefelwafferstoff (Teichwirt-(chaft) 84. 13. Schweine 26. 3, 4, 5, 30, 31, 36, 51, 54, 64, 69, 102, 104. Schwein, fübafiatifches 25. 45. Schweinefette 26. 11. Schweinefütterung 26. 7, 124. Schweinehaltung 28. 7, 124. Schweinehof 80. 18. 19. Schweinemaftereien 25. 1. Schweinemästung 26. 125. Schweinepeft 86. 52. Schweineraffen 25. 44. Schweinerotlauf 86. 46. Schweineseuche 80. 15, 73, 74; **86**. 49. Someinezuchtgenoffenschaften **80**. **63**, **65**, 67. Schweinezucht und Riegenbaltung 82. 8. Schweiß 26. 19, 32. Schweizerisches Braunvieh 25. 19. Schweizerfase 29. 70. Schwindsucht 86. 74. Schwygerichlag 28. 20. Sechsämter (Rowieh) 28. 15. Seeling, Lubwig 26. 149.

Seetange 26. 37. Sehnen 26, 20. Seibtücher 29. 17. Selbsigebautes Futter 28. 65. Selbfttränfen 28. 44. Selektion (Zuchtwahl) 25. 17. Senf 26. 138, 139. Senfol, Senffamen 26. 138, 139. Septicaemie 86. 66. Serum 30. 74; 86. 9, 10. Sefamfuchen 26. 135. Settegaft 25. 93. Seuche 86. 2. Seuchenfestigkeit - 3mmunitat **86**. 8. Shire 27. 5, 84. Shorthorns 25. 16, 44, 75; **28**. **2**, 10. Shropfbirefcaf 81. 21. Sicherheit ber Bererbung 25. 15. Siegerlander 28. 14. Simmentaler 28. 2, 16, 17. Simultanimpfung 86. 10. Sinapis juncea 26. 139. Sinazibbutprometrie 29. 34. Stoler **86**, 93. Sobernheime Milzbrandimpfung 86. 14. Solitärpoden 86. 35. Soltfin 26. 149. Sommerfütterung (Rinb) **65**; **88**, 103. Sonnenblumentuchen 26. 135. Sonnenrofenfamen 26. 135. Sorten von Rafe 29. 67. Southbownschaf 81. 21. Sorleticher Atherapparat 29. 30. Spaltpilze 86. 3. Spane (Guter ber Sau) 30. 36, 41. Spätreife 25. 29. Spedmaftichweine 80. 13, 46, 51, 52. Speichel, .brufen, .ferment 26. 19, 53, 60, 139. Speilen (Bienengucht) 35. 17.

Speisekartoffeln 26. 6. Spelzenrefte 26. 142. Spezielles Pferdefutter 27. 93. Spore 86. 4. Spörgel 26. 140; 28. 85. Sporocyste **36**. 103. Spreu (Schweinefutter) 80. 28, 42, 45, 50. Sprung aus ber Hand (Schafjucht) 31. 26. Sprunggelent 25. 89. · (Pferd) 27. 52. Sprungregister (Schweinezucht) **80**. 59. 65. Sprungvariation 25. 93. Staatsbeihilfe 86. 2. Staatedarlehn (Pferdezucht) 27. 76. - (Schweinezucht) 80. 57, 60, Staatsprämien (Pferbezucht) 27. Stabilbaubetrieb (Bienenzucht) 25. 1. Stall (Schafe) 81. 33. Stallanlage (Biegen) 82. 9. Stallbuch (Schweinezucht) 80. 65, 66. Stalldünger 25. 5, 7. Stalleinrichtungen (Pferdezucht) 27. 90. Stallhaar (Rinb) 28. 26. Stallhaltung (Schweine) 80. 16, 36, 37. Stallpflege (Geflügel) 88. 73. Stallichauen (Geflügel) 33. 6. Stammbuchführung 80. 64. Stammzucht 80. 14, 65, 68-71. Standbutterfäffer 29. 57. Staphylococcen 86. 65. Starenhälse (Tauben) 83. 43. Starkenburger Biege 82. 18. Stärfemerte 28. 58. Starrframpf 36. 68. Steiermarter (Bferbe) 27. 5, 41, Steinbrand 26. 142.

Steinpoden 86. 35. Steinraube 36. 39. Stellung beim Pferb (fuhheffig, französisch) 27. 55. Sterilifieren 29. 25. St. Gallen - Oberlander Schlag (Riege) 32. 17. Stickftoff 26. 10, 18. Stidftofffreie Ertraftstoffe 25. 60; 26 71, 103; 29. 7; 80. 22, 23, 24. Stidftoffhaltige Futterbestandteile 26, 72. Stierhaltungsgenoffen chaften 28. 43. Storchiche Realtion 29, 36. Stodmann 27. 62. Stoffwechsel 25. 86, 88. Stoffmechfelprodutte 86. 5. Stoffwollicafe 31. 12. Stobmann 25. 55. Stoffaffer 20. 57. Stokmut 36. 19. Strafporidriften 86. 2. Strahlenpilgbrufen 86. 77. Strahlenpilgfrantheit 86. 66. Straffer (Tauben) 88. 43. Stredteich 84. 39. 42. Streptococcen 86. 65. Stric 84. 38. Striche - Spane 80. 36, 41. Strob 25. 4; 26. 28, 56, 76; **28**. 85; **30**. 55. - demisches Aufschließen 26. 53. Strobtorbe (Bienenaucht) 85. 16, 17. Strob und Beu, Grenze 26. 57. Strobzellulofe 25. 64. Strongylus capillaris 86. 100. — paradoxus 36. 101. Struppiert 27. 57. Stutbud, Dibenburger 27. 22. Stutenmilch 27. 81; 29. 8. Stuter 26. 81, 83. Suffoltschaf 81. 26.

Sumpfaas 25. 64; 26. 66; 84. 13. Sumpfgasgärung 26, 65, Sugborf, Untersuchung 26. 64. Süderditmarfcen 28. 10. Südolbenburger Brand 27. 22. Südoft-Holftein 28. 7. Swartiches Berfahren 29. 42. Systematische Kreuzung 25. 23. Taenia **36.** 94, 96, 98. Tappeiner, Untersuchungen 26. 64, 65. Tasten der Hühner 88. 54. Tauben (Futter, Refter, Schlag) 88. 40, 75, 76, 104. Tätowierung (Schwein) 80. 64. Tränken auf der Beibe (Biegen) **82**. 32. Tränkeimer (Ziegen) 32. 16. Technische Gewerbe, Abfälle 26. 7, 9. Teichboden 84. 5, 8, 16, 17, 20, 27. Teichschlamm 80. 34, 44; 84. **22**. 23. Teichstreu 84. 24. Teilweises Entrahmen 29. 37. Temperament 25. 29, 46, 88. **Tetanus 36.** 18. Thistle-Melkmaschine 29. 16. Thuringer Billen 86. 84. Tieffühlen 29. 21. Tiere, Beranlagung 25. 51. Tierernährung 25. 8. Tierhaltung 25. 3. Tierkabaver 26. 145. Tierforper 26. 10, 17, 38, 40. Tierzucht, Aufgabe 25. 1. - landwirtschaftliche, Bedeutung 25. 9. Tigerpferde 27. 4. Tilletia **26.** 142. Tilsiter Räse 29. 73. Tochtersamenzellen 25. 37. Toggenburger Biege 82. 17. Tollwut 86. 18.

IV\*

80, 17, Torfbildung 26. 65. Torfmull 83. 74. Totmelten 28. 28. Toulofer Gans 88. 34. Tourenzahl ber Bentrifuge 29. 50. Traberzucht 27. 26. Trafebner 25. 12. Transportgefäße 29. 27. Traubenjuder 28. 46, 70. Trainieren 25. 70. Trodenfutter (Geflügel) 88. 92. Trodensubstanzmenge 25. 60; **26**. 130. Trodene Berabreichung. ber Rahrung 26. 54. Trodenfteben ber Biegen 82. 26. Trodenftebenbe Rube 28. 71, 73. Troge im Schweinestalle 80. 17, *37, 3*8. Trommelfucht ber Ziegen 82. 26. Truibübner 88. 38, 39, 74, 93, 104, 109. Tropfin 26. 62. Ticherteffen (Minortahühner) 88. Tubertulose (Batterien) 80. 15, 40; 86. 70. 71. Zubularseparator 29. 47. Tübern 28. 62. Türfifche Ente 88. 30. Züten ber Bienenkönigin 35. 21. Inpensucht 27. 6.

Überanstrengung von Arbeitsfüben 26. 101. Uberbildung ber Anochen 25. 82. Uberfeinerung ber Bucht 25. 91. Uberfättigung 26. 16. Übertragung schäblicher Reime **26**. 145. Uberwiegende Bererbungstraft **25**. 19.

Tonschalen (im Schweineftall) Uberwinterung der Bienen 35. 27. Überwinterungsteich 84. 4, 42, 48. Ubiquitar 36. 4. Umfang der Ziegenhaltung 82. 41. Umformungen ber Energie 28. 95. Unfähigkeit jum Deden beim Schafbod 81. 54. Ungefolechtliche Fortpflangung **25**. 35, 36. Ungeziefer in Geflügelftällen **88**. 123. Untrautiamen 26. 141. Unficherheit ber Bererbung 25. Unterhaltungefutter 88. 98. Unterhautbindegewebe 25. 81: 26. 14. Unterschenkel (Bferd) 27. 53. Unterfunftshütten auf Bierbemeiden 27. 83. Unterfühlter Bustand (Milchwirtschaft) 29. 4. Untersuchung, chemische 26. 75. — ber Futtermittel 26. 131. Urfortpflanzungszellen 25. 38. Urfeimzellen 25. 36. Urocystis 26. 142. Urface von Bergiftungen 26. 131.

> Batertier (Rinbviehzucht) 28. 48. Begetationsmaffer 26. 48, 109. Kortvflanzung 25. Beaetative 35, 36. Begetative Form 29. 25. Beranlagung ber Tiere 25. 51. Berband ber Pferbegüchter ber Solfteinschen Marichen 27.

Urfamenzellen 26. 37. Uftilago 26. 142.

Berband Schleswiger Pferde- Bermandtschaftszucht beim jüchter 27. 32. Berbrennungsprozeß im Tiertorper 25. 58, 62; 26. 12, 13, 14, 23, 41, 42, 52, 75, 85, 93, 95, 97. Berbreitung ber Batterien 86. 3. Berbauung 25. 42, 63; 26. 7, 15, 41, 48, 48, 50, 53, 59, 85, 97, 103, 109, 139, 140. — bei Fischen 84. 29. Berbauungsversuche, tunftliche **26.** 81. Berbaulichkeit bes Schweine futters 30. 23, 24. Beredlung, allmähliche 25. 47. Bererbung 25. 15, 18, 19, 27, 30, 41. Berfälschung ber Milc 29, 37. Berfeinerungen in ber Rucht 25. 85. Bergarungen ber Rellulofe 26. Bergiftungen, Urface 26. 131. Berbaltnis ber Geschlechter in ber Bferbezucht 27. 73. - bes Rahmes jur Magermild 29. 51. Bertalben 36. 81. Bertaufevermittlung (Schweinezucht) 30. 63. Bertehrebeidrantungen bei Seuchen 36. 7. Berfümmerte Raffe 25. 43. Berlaben der Bienen 85. 32. Berlegen ber Eier 88. 68. Berlemmaen 25. 42: 26. 26. Berrechnung der Mildlieferung **29**. 80. Berschimmeln (Futtermittel) 26. 137, 145, 147. Berfeifung 26. 63. Berftarfungszucht (Pferb) 27. **65**. **67**. Bersuchsstationen 26. 75, 147.

Schwein \$0. 21. — bei Schafen 81. 50, Berwendung von Bollblut 27. 7. Bermerfen, feuchenhaftes 36. 81. Berwertung ber Schafe Schlachtawecken 31. 70. Bergippeln 29. 14. Berauderung ber Starte 26. 61. Bieb und Biehprodutte, Augenbandel Deutschlands 25. 11. Biebbestand im Deutschen Reiche **25.** 9. Biebgattung, Auswahl 26. 3. Biebhaltung, Rotwendigfeit, Zwed, Auswahl usw. 25. 20; 26. 2, 3. 87. Biehlofer Betrieb 25. 8; 26. 9. Biebpeft - Rinberpeft 86. 55. Bieredige Bruft beim Rindvieh 28. 34. Vitulosal 86. 84. Bogelsberger Rind 28. 2, 14. Bogtlander Rind 28. 2. 14. Bogtlanber Bugochfen 25. 74. Bogtlanber Biege 82. 20. Bollblutpferd 25. 71; 27. 5. Bollblutzeichen (Bferb) 27. 8. Bollblut-Shorthorn 28. 10. Bollmaft 28. 78. Bollftandiges Musmelten 29. 14. Bolkswirtschaftliches aus der Geffügelzucht 88. 1. Boluminoje Futterftoffe 26. 76. Borarm beim Bferd 27. 50. Borderiniescheibe 27. 55. Borführen des Bferdes 27. 89. Borgang bes Lebens 29. 64. - bes Bentrifugierens 29. 44. Borgeschichte bes Bferbes 27. 3. Borhand (Pferd) 27. 45. Bortommen der Batterien 86. 4. Borschwarm (Bienen) 85. 18. Bries, de. Mutationstheorie 25. 13.

**W**achsbereitung 85. 8. Bachemotte 85. 10, 11. Machsende Tiere 26, 97, 102. Wachstumsenergie 86. 3. Bachstumsverhaltniffe 26. 77. Bagenpferbe 27. 10, 16. Bahlzucht (Geffügel) 88. 54. Waldeder (Rind) 28. 14. Wallach 27. 67. Wanderung mit ben Bienen **85.** 34. Marmblütiges Bferd 27. 5. Warmblutzucht 27. 8. — in Frankreich 27. 26. Märme im Sübnerstall 83. 58. Wärmeabgabe 25. 79. Wärmeverluft 25. 79. Warnung vor Ankauf ausländischen Geflügels 88. 37. Warzenpoden 86. 35. Waffer 26. 38, 39, 47, 69. – (Kischaucht) 84. 5, 8—20, 30. Bafferbampf 26. 13. Baffergehalt 26. 78. - im Grünfutter 26. 79. Baffergefdwulft, bosartige 86. 67. Bafferrüben 26. 29. Wasserscheu 86. 18. Wafferstoff 26. 10, 11. Waffersucht 86. 104. Wattefilterfiebe 29. 18. Wederlin, v. 25. 73. Weichfutter (Geflügel) 38. 92. Weichtäse 29. 65, 67. 51; 28. Weibegang 26. 5, 8, **62**, 66, 81; **80**. 19, 21, **4**2, 50; 32. 24, 31. - auf Teichboden 34. 25. Weidehaar (Rind) 28. 26. 27. Beidetoften (Pferbezucht) 83. Weismann, A. 25. 36, 37. Beifelloftgfeit 85. 12, 22. Beifelgellen 85. 3, 19.

Weiße Blutzellen 26. 64.

Beizen, -förner, -fcale, -ftrob 26. 29, 84, 115, 127, 141; **80**. 28. Weizenkleie 80. 31, 42, 49. Beizenmehl (Fischfutter) 84. 33. Wellenfässer (Mildwirtschaft) **29**. 57. Berteinschätung ber Beibe 28. Wertvergleich der Futtermittel 25. 29. Wefentliche Merkmale bes Tieres **25.** 19. Westerwälder Rind 28. 2, 14. Westerwälder Ziege 82. 20. Weftfalen (Rindviehzucht) 28. 7. Weftpreußen (Rinbviehaucht) 28. 7. Bestpreußische Sollander 28. 2. Bietterauer Gans 88. 36. Wettmelfen 29. 16. Wettrennen 25. 69. Widerrift beim Bferb, . Sobe 27. 45, 61. Wiberftandefähigkeit ber Tiere **25**. 23, 25, 82; **28**. 35. Wiefenbeu 25. 67; 26. 29, 58. 59, 76, 82, 115, 118, 127. Wild 26. 33. Wilbe Kreuzung 25. 23. Wildidwein 25. 45. Wildseuche 36. 16. Wilftermarichvieh 28. 2. 9. Windborn 86. 80. Winterfutter 26. 108. Binterfütterung (Rindvieh) 28. 62, 66. - (Geflügel) 88. 100. Winterrube (Bienen) 85. 28. Winterftöde 85. 25. Wirbelfortfate 25. 89. Wirkung, anregende, ber Futtermittel 26. 7. Wirtungseinheiten 28. 59, 62.

Beiggeborene (Pferbe) 27. 56.

wirticaftlichen Biebhaltung **26**. 87. Birtschaftsraffe (Geflügel) 88.23. Bisente 28. 1. 98301f, &. 26. 68, 77, 87, 95. Bolle, Beschaffenheit 25. 23, 29, 90. Wollichafe 25. 40, 76; 26. 3. Bollfchafzucht 25. 23, 76. Bollichur 31. 68. Bundinfektionskrankheit 86. 18, 64. 2Burm = Rot 86. 20. - = Actinomycose **36**. 78. Burmgruben für Geflügel 83. 90. Burgelgemachfe 26. 30. **933** ūft, **94. 26. 95; 30.** 30, 40. Byandottes 83. 17.

Rablenverbaltnis ber Gefchlech. ter beim Geflügel 38. 47. Bahnformen des Bferdes 27. 57. Zahnschmelz 26. 37. **Zahnwechsel 27.** 57, 59; **86**. 81. Bander 84. 27. Bebra 27. 4. Bebroiden 27. 5. Zeburinder 25. 45. Bellen (Bienen) 85. 8. lebende 26. 18, 28, 48. Zellgewebsblafenschwanz 86. 99. Relltern **25**. 38. ReUplasma 25. 38. Rellulofe, -verdauung, -gärung **26**. 14, 39, 51, 55, 60, 64, 65, 137. Rellmand 25. 38; 26. 4, 51. Bentrifuge 29. 43. Zentrifugenschlamm 29. 51. Bentrifugentemperatur 29. 50. Zerfall des Eiweißes 26. 132. Zerkleinerung der Rahrung 26. 50. Biegen 26. 4.

Birticaftliche Aufgabe ber land- | Ziegenmilch als Ferkelfutter 80. Ziegenschläge 82. 17. Biegengählung 82. 40. Biegentafe 29. 64. Biel ber Büchtung 25. 12. Birfulationseiweiß 26. 16, 17. Bolle (Geflügel) 88. 3. Bucht (Rindvieh) 28. 43. Buchtbenupung (Pferb) 27. 70. Buchtbode (Schafe) 81. 42, 44. Buchtbullen 28. 44. 3uchtbauer (Geffügel) 33. 49. 3ucht bes Bierbes 27. 63. Buchteber 80. 15, 20, 41, 45, 46, 53, 56, 57, 60, 67. Rüchterverband (Schweine) 80. Züchtervereinigungen (Biegen) **82.** 41. Buchtgenoffenschaften 28. **83**. 110. Zuchtgeräte (Bienen) 85. 17. Buchtgrundfat (Pferb) 27. 67. Buchtlähme - Beschälseuche 36. Zuchtmethoben (Schafzucht) 81. Buchtregeln 33. 40, 73, 122. Buchtregifter (Biegen) 32. 51. Buchtfauen 30. 14, 18, 20, 21, 22, 27, 29, 35, 37, 38, 39, 42, 44, 45, 46, 58, 66. Buchttiere 28. 43; 88. 3. 3. 3. 3. 4. Büchtungslehre 26. 4. Bucht von Molischafen 25. 76. Zuchtwahl 25. 12, 17, 21. - (Plerde) 27. 96. Buchtziel 25. 12; 26. 9; 28. 43. — (Ziegen) **82**. 36. Buderfütterung (Bienen) 85. 14, Buderrübenichnigel (Schweine-

futter) 30. 65.

Buführung von Luft in bie Bunt und 3. Munt 26. 67. Stallungen 26. 43. Zugochsen 26. 8; 28. 15. — Fütterung 26. 115. — Bogtländer 25. 74. Bugprüfungen 25. 73. Bugtiere 26. 101. Buggiegen 82. 36. Bulagen, Steigerung ber Fütte-rung (Milchtube) 26. 100. Bulaffen ber Lämmer 82. 29. 3wede ber Buchtung (Rindvieh) 28. 63.

Bufammenfliegen ber Schwarme **35**. 21. Bufammenfegung ber Rnochen **26**. 25. - bes Blutes 26. 38. - bes Futters 26. 38. - bes Tierforpers 26. 10, 38. Busat von Baffer zur Dilch 29. 37.

## 25. Abteilung.

## Allgemeine Tierzucht: I. Züchtungslehre.

Don

## Paul Holdefleiß.

## Ginleitung.

Die Aufgabe ber "Tierzucht" ift bie Beranziehung, Erhaltung und Ernährung von Tieren, um mit biefen wirtschaftliche Werte zu erzeugen. felben konnen besteben in Arbeiteleiftung, sowie in ber Lieferung von Fleisch, Fett, Bauten und anderen Teilen bes Körpers, die irgendeine wirtschaftliche Berwendung gestatten, wobei die Lieferung von Milch und von Wolle besondere Spezialzweige darftellen. Alle Bestrebungen, welche auf die Erreichung dieser Biele hinauslaufen, und welche in dem Begriffe "Tieraucht" gusammengufaffen find, laffen fich am leichtesten, fowie auch am zwedmäßigften in Ber= bindung mit ber Landwirtschaft verfolgen. wenn auch die Tierzucht für fich allein ohne direkte Beziehung zur Landwirtschaft möglich ift. isolierte tierzüchterischen Unternehmungen find g. B. die Rennställe für die Bucht von Rennpferden, ftab = tische Rindermildanstalten sowie Schweine= maftereien im Anschluß an städtische industrielle Stärkefabriken und Bierbrauereien. Nicht land= mirtschaftliche Biehhaltungen sind ebenfalls die zahlreichen Pferdehaltungen in gewerblichen Betrieben, beim Militär und unter ähnlichen Bershältnissen. In den letzteren Fällen handelt es sich aber allein um den Gebrauch von Tieren zur Arbeitsleistung, während die Erzielung von Nachzucht

vollständig fehlt.

Auf dem ganzen Gebiete der Tierzucht hat die Rucht unferer hauptfächlichsten landwirtschaft= lichen Saustiere, vor allem ber Pferbe, Rinber, Schafe, Ziegen und Schweine, bie größte Bedeutung in bezug auf ben Umfat von Werten, sowie auch in bezug auf die gesamte Summe ber darin angelegten Kapitalien. Die Rucht bes Geflügels, ber Raninchen, Sunde ufw. tritt bem= gegenüber bedeutend gurud. Die nachfolgenben Musführungen sollen sich in erster Linie auf die Rucht ber genannten hauptfächlichen landwirtschaftlichen Haustiere beziehen, mahrend die Bucht ber fonstigen, meniger michtigen Tiere speziell zu behandeln ift. -Wenn es nun auch eigentliche Tierzüchtereien ohne Berbindung mit der Landwirtschaft gibt, so ist boch bei der Mehrzahl derfelben diefe Verbindung vorhanden, und es ist überhaupt der Anschluß der Tier-Bucht an ben landwirtschaftlichen Betrieb als natur= gemäß zu bezeichnen. Bei diefer Verbindung bandelt es sich im wesentlichen um zwei Möglichkeiten, nam= lich einmal um die eigentliche Tierzucht, b. b. um die hervorbringung ber betreffenben Nuttiere und um ihre Borbereitung für die von ihnen zu erwartenden Leiftungen. und andererseits um die Tierhaltung, wobei nur die Benugung der Leiftungefähig= feit ber Diere in Frage tommt. Das Mag biefer Leistungen ber gehaltenen Tiere bangt einmal von ihrer Befähigung bafür ab und andererseits von ber Art ber Saltung und Ernährung. welche ihnen zuteil wird, und welche ihnen erst gestattet, ihre Leistungsfähigkeit zu entfalten. Danach lassen sich zwei Kapitel ber allgemeinen Tierzuchtlehre unterscheiden, nämlich die Tierzucht im eigentlich en Sinne und die Tierhaltung respektive Tierzernährung. Beide Kapitel behandeln die Bebingungen, die den Erfolg der Tierzucht ermöglichen, und sind für die Erreichung des Zieles als gleichswichtig anzusehen, so daß beide als gleich wertige

Raftoren zu behandeln find.

Die Berbindung der Tierzucht und Tierhaltung mit bem landwirtschaftlichen Betriebe ift in dem Ruten begründet, den sowohl die Tierhaltung von der Landwirtschaft hat, als auch umgekehrt in bem, ben die Tierzucht ber Landwirtschaft bringt. In bezug auf ben ersten Punkt kann man im all= gemeinen ben Sat aufstellen, daß eine Tierhaltung nur rentabel ift, wenn die Sutterftoffe jum größten Teile in einem mit ihr in Berbindung ftebenden Candwirtichafts= betriebe erzeugt werden, nicht also im freien Sandel erft gekauft werden muffen. Dies lettere läßt fich vielmehr erfahrungsgemäß nur auf die Dauer mit wirtschaftlichem Erfolge burchführen, wenn die erzeugten Tiere ober tierischen Brobutte einen Spezial= wert haben, welcher burch besondere Ronjunkturen erhöht ift, wie bei ber Bucht von eblen Rennpferden, sowie auch bei ber Erzeugung von Kindermilch. Sandelt es fich bagegen um Durchichnittsverwertungen ber tierischen Erzeugniffe, fo ift bie Tierhaltung nur wirtschaftlich rentabel, wenn sie im Anschluß an andere Betriebe, vor allem an die Land= wirtschaft. Brobufte verwendet, welche sonft in anderer Beise nur ichmer verwertet werden fonnen. Bei ber Tierhaltung im Unichluß an die Lande wirtschaft bandelt es sich babei in erster Linie um bie Bermertung bes Strobes; baneben aber auch um die verschiebenen sonstigen Abfalle des Acterbaues, Rübenföpfe, Rübenfchnigel, Rartoffelfchlempe, Rartoffel= fafer von der Stärkefabrikation u. a., die in ber Landwirtschaft in so großer Menge gewonnen werben, daß ihre völlige Berwertung durch Verkauf anderen Zweden ausgeschlossen ift. Die wichtigfte Aufgabe fällt in biefer Beziehung der landwirtschaft= lichen Tierhaltung in der Verwertung bes Strobes ju, wobei in einem größeren Bebiete, g. B. im Deutschen Reiche, febr große Wertsummen in Betracht tommen. Go läßt fich bie Stroberzeugung in Deutschland nach den Ernteerhebungen im Sabre auf ungefähr 50 Millionen Tonnen schäten, wovon in ber Papierfabrifation nur zirka 215 000 Tonnen Berwendung finden, das find 0,4%. Das zu nicht landwirtschaftlichen Zwecken verwendete Stroh macht also nur einen gang unwesentlichen Teil ber gesamten Menge aus. Das sonstige ungeheuere Quantum wirtschaftlich nach Möglichkeit zu verwerten, ist eine der wichtigsten Aufgaben ber landwirtschaftlichen Tierhaltung. Damit leistet zugleich die lettere ber Landwirtschaft felbst einen Dienst, so daß der Borteil ein gegenseitiger ift.

Der Gewinn, ben Tierhaltung und Landwirtsichaft bei ihrer Verbindung wechselseitig voneinander haben, erstreckt sich nun weiterhin noch auf die Verwertung des Düngers. Bei einer umfangreichen Tierhaltung ist die Masse der gelieserten Extremente, sester und küssiger Beschaffenheit, welche überdies mit der für die Erzielung eines erträglichen Lagers notwendigen Sinstreu vereinigt sind, eine ganz außerordentlich große, da es sich bei den Haupttiersgattungen um solche handelt, welche vor allem auch schwerer verdauliche Futterstoffe verwerten, wobei die Menge der unverdaulich wieder abgeschiedenen Stoffe besonders groß ist. Diese Masse der tierischen Ausswürfe würde ungeheure Auswendungen zu ihrer Beseitigung erfordern, welche in unschädlicher

Beise erfolgen muß. Die Dlöglichkeit, fie beim Aderbau als Dunger zu verwenden, fie baburch einerseits gefahrlos beifeite zu schaffen und andererfeits zugleich bie in ihnen enthaltenen Stoffe wirtschaftlich zu verwerten, ift baber allgemein volkswirtschaftlich sowohl, wie auch im Interesse der Tierhaltung als außerordentlich wertvoll zu bezeichnen. Aber auch für ben landwirtschaftlichen Betrieb, fpeziell für den Ackerbau, ift es wichtig, burch einen mit ihr verbundenen Betriebszweig gerade ben Stallbunger oder tierischen Dünger überhaupt in seiner besonderen Beschaffenbeit zu erhalten. In früherer Reit, als die Anwendung von sogenannten fünftlichen Dunge= mitteln noch nicht befannt war und dieselben noch nicht ben Landwirten zur Berfügung ftanden, mar allerdings ber Stallbunger für ben gewöhnlichen Ackerbaubetrieb noch viel wichtiger als jekt und angufeben. bireft als unentbehrlich Es wurde infolgedessen auch früher die Notwendigkeit Biebhaltung bamit begründet, daß fie burch bie Lieferung des Stallbüngers unentbehrlich mare, ohne ben ein dauernder und lohnender Acerbau nicht möglich mare. In ber neueren Zeit find mir allerbings imftande, eine Angahl ber im Stallbunger jur Wirfung tommenden Bestandteile, und amar aerade bie wichtigften, burch taufliche funftliche Dungemittel zu erfeten. Es ift bies por allem möglich in bezug auf ben Gehalt bes Stallbungers an Stidftoff, Phosphorfäure und Kali. In bezug auf Ralt, ber ebenfalls im Stallbunger enthalten ift, lakt fich ein Bergleich mit der Wirkung einer ge= wöhnlichen Düngung mit gebranntem Kalk ober gemablenem toblensaurem Ralt nicht anstellen, ba es fich hier weniger um die Ruführung des Raltes als Bflanzennährstoff, als um die indirette physitalisch und chemisch anregende Wirkung des Ralkes im Boben bandelt, für welche die geringen Mengen Ralf im Stallbunger bedeutungelos find. Die übrigen Stoffe. welche im Stallmift noch enthalten find, vor allem Magnesia, Chlor, Schwefelsaure, Gifen, Rieselsaure, kommen bei ber Beurteilung seines Wertes noch weniger in Betracht, da sie in der Ackererde so gut wie ftets zur Genüge enthalten find. Gine besondere Rolle spielt bei ber Beurteilung bes Wertes aber bie gesamte Maffe ber organischen Substang, welche vor allem aus Bellulofe, Starte und anderen Roblehydraten sowie Fett, Gimeiß und anderen verbrennlichen Bestandteilen bes Streuftrobes und ber Erfremente gebildet wird. Der Wert diefer organischen Substang des Stalldungers beruht bei beffen Berwendung zur Düngung por allem barin, daß fie bei ihrer Berfetung im Boben humus bilbet, biefen für die Fruchtbarkeit des Bodens in vielfacher Sinficht wichtigen Stoff. Der humus im Boben ift in ber Beziehung wertvoll, daß er durch seine Zersetungsprodutte zur Aufschließung ber mineralischen Bflangennährstoffe beiträgt, bag er weiter ich meren bindigen Boden lodert, zu leichten und loderen Boden bagegen beffer gufammen = bindet, bag er bei fandigem Boden bas Bafferhaltungsvermögen erhöht, daß er aus der Luft Ammoniak anzieht und bem Boden einverleibt und endlich, daß in den humusbilbenden Stoffen bie wichtigften Aflangennahr= ftoffe enthalten find und bei ber weiteren Rersetung ben Bflanzen zur Verfügung gestellt merben. Die Fähig= feit, im Boden humus zu bilden, ift eine wertvolle Eigenschaft bes Stallbungers, die er besonders auf ge= wiffen Bodenarten nütlich zur Geltung bringt, und zwar vor allem auf leichtem fandigen, sowie auch auf extrem ichwerem tonigen Boben. In diefer Begiehung ist ber Stallbunger allerdings auch nicht unersetlich. vor allem, feitdem wir in der Landwirtschaft die Anwendung der Gründingung tennen, bei der ebenfalls bem Boben Humus bilbende Substanz zugeführt wird. Die Gründungung ift allerdings, im Gegenfat aur Biebhaltung verbunden mit Stallmifterzeugung, nicht unter allen Berhältniffen bes Klimas und Bobens moglich, indem besonders die Bestellung der Grunbungungepflanzen auf bindigem Boben schwieriger ift als auf leichtem, indem weiter auf folchem Boden weniger ficher und ichnell machfende Leguminofen ober Buljenfrüchte für die Grundungung gur Berfugung steben, indem ferner bei trockenem Klima, besonders im Spatsommer und herbst bas Gebeihen ber Grundungungspflanzen unficher, und indem endlich bei dem turgeren Sommer nördlicherer Gebiete ihr Anbau als Hauptfrucht notwendig ift, wodurch bie Rosten der Grundungung beträchtlich erhöht werben. Abgefeben von biefen für die Gründungung ungunftigen Berbaltniffen haben wir sonst in ihr ein Mittel, um ben Stalldunger in feiner Kabigfeit, humus zu bilben, ju erfeten. Die Notwendigkeit ber Bieb= haltung hängt bann nicht mehr von ber Unentbehrlichfeit des Stalldungers ab. fonbern allein von ber Frage ihrer eigenen Rentabilität, ob also ihr Ertrag bie auf= gewendeten Untoften lohnt. Der Bert bes Stallbungers, ber auch in folchen Fällen unleugbar vorhanden ift, ift bann nach feinem Behalte an ben hauptfächlichften Bflangen= nabrftoffen, Stidftoff, Phosphorfaure und Rali, und nach beren Werteim Berhält= nis ju den Sandelspreisen diefer Stoffe zu bemeffen. Es ift bann die Frage nach ber Berechtigung ber Biebhaltung babin gufammenzufaffen, ob diese Stoffe im Stalldunger ber Wirtschaft billiger geliefert werben, als fie in Form von täuflichen Dunge= mitteln zu beschaffen find. Dabei fann man annehmen, baß ber Stickstoff bes Stallbungers, in ber Summe feiner Wirkung im ersten, zweiten und britten Sabre

nach der Anwendung, etwa zu 80% bes Wertes bes Chilifalpeterstickstoffes ju rechnen ift, bag bagegen bie Khosphorfäure des Stalldungers der maffer= löslichen bes Superphosphats und bas Rali bemjenigen des 40 % igen Ralifalzes als gleich= wertig anzusehen ift. Bei dieser Wertberechnung muffen aber noch die Frachtfosten ber genannten Düngemittel bis zum Hofe, wo auch ber Stallmist lagert, berücksichtigt werben. Findet man danach dauernd, daß der Stallmift in der Biehhaltung teurer produziert wird, als die brei Hauptbestandteile in ben fauflichen Dungemitteln zu erhalten find, so ift eventuell der Gedanke des viehlosen Betriebes au ermagen, aber erft nachbem festgestellt ift, ob die betreffende Art und Gattung der gehaltenen Tiere für die mirtschaftlichen Berhältniffe angemeffen, und ob auch die Art ihrer Saltung und Ernährung richtig war. In vielen Fällen der Bragis, in denen etwa die erste Berechnung eine Unrentabilität ber Biehhaltung ergibt, ift durch eine zwedmäßige Unde= rung des Biebhaltungsbetriebes eine Rentabilität zu erzielen. Die Fälle bagegen, in benen in feiner Beife die Biebhaltung lohnend zu machen ift, sind unter ben Berhältniffen ber beutschen Landwirtschaft relativ felten. Gin berechtigter Anlag jum Bergicht auf die Biebhaltung liegt im großen und ganzen nur vor bei bauernder Seuchengefahr, ferner bei Mangel an Neigung und Intereffe für die Rucht auf seiten des Leiters oder auch der Wirtschaftsgehilfen und endlich bei der Diöglich= keit, speziell das Stroh zu hohem Preise burch Berkauf zu verwerten, wie es in engeren Gebieten gelegentlich der Kall ift. Unter allen sonstigen Berhältniffen, alfo in ber bei meitem größten Mehr= gabl ber Källe, ift bagegen bie Berbindung ber Tier= zucht, respettive Biebhaltung mit der Landwirtschaft

naturgemäß, so baß bei biefer Berbinbung sowohl bie Landwirtschaft von der Biehhaltung als auch die lettere von dem Landwirtschaftsbetriebe einen Gewinn hat. Beibe Grunde bilben bie Veranlaffung. baß unter allen tierzüchterischen Unternehmungen die mit der Landwirtschaft verbundenen den bei weitem größten Teil ausmachen, und bag auch andererseits die Dehrzahl der Landwirtschaftsbetriebe mit Tierzucht ober Biehhaltung verbunden ift. Die landwirtschaftliche Tierzucht und Tier= haltung überhaupt ftellt baher ben wich = tigften Teil in der Tierzucht bar.

Bas nun die Bedeutung ber landwirt= schaftlichen Tierzucht und Tierhaltung für die Allgemeinheit anbetrifft, so geht diese 3. B. für Deutschland aus folgenden Rahlen bervor:

Biebbeftand im Deutschen Reiche nach ber Rählung 1904:

Bahl ber Bferbe . . 4,267 Millionen,

Rinder . . 19,332 Schafe . . 7,907

Schweine . 18,921 Riegen . . 3,330

Die Menge bes aus ber landwirtschaft= lichen Tierhaltung gelieferten Fleisches ift aus ben ftatiftischen Angaben über bie Saus= ichlachtungen, sowie auch über die Ergebniffe ber Schlachtvieh: und Fleischbeschau gu erfeben, welche feit bem Jahre 1904 festgestellt werden\*). Danach wurde im Jahre 1905 die Soladtvieh = und Fleischbeschau an folgender Rabl von Tieren vorgenommen:

<sup>\*)</sup> Siebe Statiftifches Jahrbuch für bas Deutsche Reich, Berlin 1906.

	Zahl	Mit einem Shlachts gewicht von je kg	Alfo Summe rund in 1000 Tonnen	pro Lonne in Mt.	Cumme tr
Dofen, Bullen, Kühe, Jungrinder über 3 Monate alt Kälber bis 3 Monate alt Schafe Schweine Ziegen	3 657 532 4 392 099 2 436 123 13 572 826 429 295		914 132 50 1357 12,87 2465,87	1300 1350 1200 1350 1200	

### Sausichlachtungen

(in der Zeit vom 1. Dezember 1903 bis 30. November 1904 wurden im Hause oder Gehöft usw. geschlachtet, ohne daß den bestehenden Vorschriften gemäß eine Schlachtvieh= oder Fleischbeschau vorzunehmen war):

		Mit einem	Allo	Wert
	Zahl	Schlacht= gewicht von je kg	Summe rund in 1000 Tonnen	en Lone th Mt. Summe th Mta.
Kälber	81 860	30	2,456	1350' 3,3
Sonftige Rinber	89 361	250	22,340	1300: 29.0
Schafe	<b>62</b> 8 271	20	12,565	1200 15.1
Schweine	5 933 124	100	593,312	1850 801,0
Biegen	734 151	20	14,683	1 <b>2</b> 00 17, <b>6</b>
			645,356	866,0

Die gefamte Fleischlieferung innerhalb eines Jahres beträgt also etwa 3,1 Willionen Tonnen im Werte von 4139,7 Millionen Mark. Lon den sonstigen tierischen Produkten hat die von den Kühen gelieferte

Mild noch einen annähernd feststellbaren Bert, wie er aus folgendem zu erseben ift:

Summe 6230,9 Millionen Mart.

Dies stellt ben Wert ber wichtigsten Biehprodukte bar, mahrend die Feststellung bes Wertes ber übrigen, wie z. B. der erzeugten Wolle, der häute, Borsten u. a., nicht sicher möglich ift. Bergleicht man damit ben Außenhandel Deutschlands an Bieh und Biehprodukten, so erhält man für das Jahr 1905 folgende Werte:

1905				Millionen Mark
1900			Einfuh	r Ausfuhr
Butter			. 73,75	1,99
Fleisch (Rind-)			. 19,14	1,20
. (Schweine-) .			. 14,34	0,19
. (Rind-, zuberei	tet) .		6,02	0,21
, (Schweine-, jul	bereitet	) .	. 13,27	3,08
Raje			. 27,95	1,16
Milch, tonferviert .			. 0,04	4,46
, frisch			. 8,27	0.74
Schmalz			. 86,12	0,06
Jungvieh			. 31,97	1,24
Rühe			42,16	1,21
Doffen			. 43,26	1,54
Stiere			. 3,79	0,11
Sogafe			. 0,18	8,55
Schweine			. 8 <b>,4</b> 0	0,20
	-	<b>.</b>	000 00	00.04

Summe 378,66 20,94 Differenz: 357,72

Die Mehreinfuhr hat also einen Wert von 357,7 Millionen Mark. Die eigene Produktion Deutschlands war 6230,9 Millionen Mark, also der Gesamtverbrauch 6588,6 Millionen Mark, wovon die Nehreinfuhr 5,43% ausmacht.

# Die Lehre von der Buchtung der Fiere.

Das Biel ber Büchtung, fpeziell ber Tiere, ift, diefe letteren möglichft vollkommen fabia ju machen, ben Nugen ju gemähren, ber ihrer Ratur fowie ihrem Gattungs= und Artcharakter entspricht. Die Boraussegung für ben Erfolg einer folden guchterischen Tatigfeit ift, daß die Natur der Tiere, also speziell der haus= tiere, nicht vollkommen unveränderlich ift, sondern fich in gemiffen Grenzen beeinfluffen läßt, fo bag eine Fortentwickelung ber Leiftungefähigkeit erwartet werden kann. Daß die Tiere sowohl wie auch die Bflanzen, also alle lebenden Organismen in biefer Beziehung tatfächlich veränderlich find, alfo nicht ftarr und absolut konstant, ist eine allbekannte Erfahrung. Es fteht fest, daß die Gigenschaften und Merkmale der Tiere, wie aller Organismen, fortmahrend im Dafe ihrer Ausbildung bei den verschiedenen Individuen schwanken, so daß bald eine Anzahl etwas unter bem Durchschnitt, bald eine andere über demfelben liegt. Die Aufgabe bes Buchtere ift nun, unter ber großen Bahl ber Gingeltiere mit bald etwas nach oben, bald nach unten vom Durchschnitt abweichenden Fähigkeiten die für ihn porteilhaftesten auszumählen und die meniger vollkommenen auszumerzen. Auf diese Beise erstrebt er. für die eigentliche Leiftung möglichft nur voll= kommenere Tiere zur Verfügung zu haben und erwartet, daß diese wertvolleren Eremplare ihre Borguge auf die Rachkommen vererben. Durch dauernde Ausmahl Des Besten in ben aufeinanderfolgenden Generationen fucht man bann allmählich einen gewissen Fortschritt in ben gerade ins Auge gefaßten Gigenschaften ber betreffen= ben Tiere zu erreichen. Es ift bies ein guchterisches Borgeben, welches man als "Buchtmahl" im engeren Sinne bezeichnet, wobei also unter Benutung ber ständig vorkommenden geringen Abweichungen vom Durchschnitt ständig und konsequent das Bessere ausgewählt wird. Auf diesem Wege ist einmal überhaupt ein gewisser Fortschritt zu erzielen und andererseits eine einmal erreichte Bollkommenheit zu erhalten.

In ber neueren Zeit hat man in bezug auf biefen guchterischen Weg allerdings die Erfahrung gemacht (siehe de Bries, "Mutationstheorie"), daß Die dabei erzielten Fortschritte nur fo lange fich erhalten, wenigstens mit einer annahernden Sicher-beit, als die außeren Haltungsverhältniffe bieselben bleiben und auch die stetige weitere Zuchtwahl anhalt. So wie aber diese Bedingungen fehlen, haben die auf diesem Wege erzielten Fortschritte die Reigung, fehr schnell wieder zurückzugehen, so daß fie alfo nur für die gleichen Berhaltniffe einen Bert haben, unter benen fie gewonnen murben. Auf biefem Wege ift jedoch, in der Tierzüchtung speziell, bie Debrzahl ber erfolgreichen Ruchten aller Biebgattungen geschaffen worben. Es ist bies meift in ber Art geschehen, daß man sich zunächst über das Biel flar gemacht hat, welches bei ber Buchtung reiv. bei bem Beredelungs- ober Berbefferungsverfuche an einer Tierraffe erftrebt werben follte. Sat man nich 3. B. vorgenommen, eine Rinderraffe in ihrer Dildergiebigfeit zu fteigern, fo mird bei bem gu biefem Zwede unternommenen Budhtungsbestrebungen barauf gesehen, baf von ben weiblichen Tieren nur Diejenigen zur Rachzucht verwendet werden, welche fich in ihrem Milchertrage vor den übrigen auszeichnen; ebenfo auch nur diejenigen männlichen Tiere. welche von gut mildergiebigen Dlüttern abstammen. Da unter einer größeren Angahl von sonst gleich= maßig gezogenen Tieren ftets einige über bem Durchichnitte ber Leiftungsfähigkeit steben, im Gegensate zu anderen, die sich unter demselben befinden, so

gelingt es junächst meistens, ben Milchertrag einer so gezüchteten Berbe zu fteigern, wenn forgfältig alle mangelhaft leiftungsfähigen Tiere von ber Nachaucht ausgeschloffen werben. Bei Verfolgung biefes Weges in der Buchtung hat man jedoch ftets die Erfahrung gemacht, daß nur dann fichere und größere Fort= Schritte erzielt werden konnen, wenn der erftrebten Leistungsfähigteit auch die außeren Saltungs= verhältniffe entsprechen. Wollte man g. B. unter mangelhaften Ernährungsbedingungen in diefer Weise Die Mildergiebigkeit steigern, so murbe man gegen= über ber früheren vernachlässigten Buchtmahl burch eine gute Auslese zunächst zwar einen gewissen Fortschritt erzielen, ber sich aber, wenn die schlechten Saltungsverhaltniffe gleichbleiben, nur in febr engen Grenzen bewegt. Sehr viel beträchtlicher werden bagegen bie Fortschritte, wenn gemeinsam mit ber erwähnten Bucht wahl eine entsprechenbe Ginrichtung ber Saltung und Ernährung einhergeht, fo baß ber höheren Leistungsfähigkeit entsprechend auch vor allem die Ernährung beffer wird. In den meiften Fällen, wenn ber Weg biefer Buchtwahl eingeschlagen murbe, hat man auch tatsächlich diese gleichzeitige Befferung ber Haltungs- und Ernährungsverhältniffe vorgenommen, ba man von felbst bie forgfältig geauchteten Tiere einer befferen Saltung und Ernährung für wert ansah. Man kann fast durchgebends ver= folgen, daß, wenn überhaupt die Verbefferung einer Tierraffe burch Ruchtung begann, auch biefe beffer gegüchteten Tiere zwedmäßiger gehalten und ernahrt wurden und umgekehrt, wenn die Haltung und Ernährung zuerst beffer wurde, daß dann auch ber Buchtung größere Aufmerksamkeit zugewendet Damit hangt es zusammen, daß die Berbesserungsversuche an einer Tierrasse auf bem Wege ber eigentlichen Buchtmahl, wie fie hier geschildert wurde, insofern in ihren Resultaten unsicher gu

beurteilen sind, als man bei dem konstatierten Fortfcritte nicht immer weiß, ob berfelbe nur eine Wirkung der befferen Saltungsbedingungen oder eine erbliche Gigentumlichkeit ber betreffenden Rucht ift. Ift das erftere allein der Fall, so werden die so ge= guchteten Tiere, wenn fie in andere Gegenden und unter andere Lebensbedingungen gebracht werden, die vielleicht auch nur wenig von ben früheren abweichen, leicht von ihrer erworbenen Leistungsfähigkeit wieder aurudgeben. Beruben bagegen bie Fortichritte auf einer ficher vererblichen Gigenschaft, fo ift, wenn auch unter ichlechteren Saltungeverhaltniffen die Leiftungen felbftverftandlich herabgeben, doch der Unterschied geringer, und diese Tiere werden gegenüber weniger aut gezüchteten, aber in die neuen Berhaltniffe einaelebten, sich immerhin noch auszeichnen. Es ist also auch in der Tierglichtung, ebenso wie bei der Rüchtung ber Pflanzen, außerorbentlich wichtig, namentlich wenn es fich um Neueinführung fremder Raffen ober Buchten handelt, ju miffen refp. ju prufen, ob Borzüge an den Tieren nur die Folge einer guten Haltung und Ernahrung ober burch richtige Buchtung erzielte erbliche Gigentumlichkeiten find.

Die Sicherheit der Vererbung ist nun immer ganz besonders groß gewesen, wenn bei sonstiger sorgsfältiger Zuchtwahl unter stetiger Benutung der hervorragenden Sinzeltiere plötlich in irgendeiner Generation ein von den übrigen stark abweichendes Exemplar auftritt. Es kommt dies sowohl unter Pstanzen wie auch unter Tieren vor, daß also in einer größeren Anzahl untereinander nur wenig abweichender Individuen plötlich ein in irgendwelcher Beziehung ganz hervorragendes erscheint. In solchen Fällen hat man auch bei den Tieren beobachtet, daß solche plötlich auftretenden, stark abweichenden Erscheinungen eine große Vererbungskraft besiten. Es geht dies unter anderem

3. B. aus der Züchtung der Shorthorn = Rinder hervor, in der die Entdeckung eines ganz ungewöhn = lich frühreisen, mastfähigen Tieres für den Ansang der Zucht die grundlegende Rolle spielte, so daß der Stammbaum der Shorthorn=Rinder in der Haupt sache auf ein plöklich auftretendes vorzüaliches Ans

bivibuum jurudjuführen ift.

Abnlich entstand in Frankreich unter sonst gleich= mäßig und konftant gezüchteten Merinoschafen ploglich bie sogenannte Mauchamp = Raffe, welche sich von ben übrigen Merinos burch seidengrtigen Glang ber Wolle sowie auch durch wellige Kräuselung berfelben auszeichnete. hier mar es nach ben Berichten ein Individuum, welches plotlich unter anderen Schafen mit biefen neuen Gigenschaften auftrat, und welches bei der Nachzucht fich außerordentlich ficher vererbte. Chenso ift bas sogenannte Riata = Rinb, von bem Charles Darwin aus Sudamerita berichtet, und welches sich durch seine bulldoggartige Kopfbildung auszeichnete, als eine ploglich auftretende Abanderung aufzufassen, welche in der Nachzucht eine auffallend sichere Vererbung zeigte. Daß diese Form tropbem feine größere Berbreitung erlangte, liegt baran, baß bei der Unzwedmäßigkeit der Gestaltung des Schädels ber Menich, von Liebhaberei abgesehen, fein Interesse an ihrer Erhaltung und Weiterzüchtung hatte. Auch die hornlofigkeit, welche bei Rinbern aelegentlich vorkommt, ist vielleicht als solche vlöklich auftretende Abanderung ober Bariation zu betrachten, ba auch sie sich prozentisch start vererbt, wenn auch nur in wenigen Gegenden bei ber Buchtung feitens bes Menschen Wert barauf gelegt ift. Diese plöglich ficher vererbenben ftarten Abauftretenden und weichungen nennt man jest nach de Bries Muta= tionen.

Solche Mutationen, welche gelegentlich in der Tierzüchtung beobachtet werden, find nun natürlich

nicht immer für die Zwecke, welche der Mensch verfolgt, nüglich, sondern die Abweichungen können
für die Fortschritte nüglich oder schädlich sein.
Die Tierzüchtung, welche Berbesserungen erstrebt,
wird natürlich nur solche Mutationen benugen und
erhalten, welche für den vorliegenden Nugungszweck
förderlich sind. Das Auffinden einer solchen nüglichen, besonders hervorragenden Abweichung unter
anderen Individuen ist daher für den Fortschritt der
Zucht ganz außerordentlich wertvoll, so daß der Jüchter

standig barauf achten muß.

Auch eine solche plotlich auftauchende Mutation ift nicht absolut unfehlbar in bezug auf ihre Erblichteit, sondern es tommen auch hier unter den Nachkommen Bariationen vor, und unter Umständen auch fehr beträchtliche Rudichlage, wenn auch der Prozentfat der guten Bererbungen unter ben Rachkommen ein hober ift. Wenn man daber als Mutationen entstandene Borzüge erhalten und wenn möglich noch etwas fteigern will, so muß die eigentliche Ruchtwahl auch unter den Nachkommen ständig durch= geführt werben, so daß also vielfach in der Geschichte von Tierraffen oder suchten eine Mutation den Ausgangspunkt bilbet, aber bie gange fpater barauffolgende züchterische Arbeit in der eigentlichen Ruchtwahl oder Selektion im engeren Sinne besteht. mobei unter ben stets vortommenden Abanderungen nach oben und unten forgfältig bas Beffere zur Rachsucht ausgemählt mirb.

Ebenso nun, wie von selbst bei den Tieren unter zahlreichen Individuen und verschiedenen Generationen plöglich ein stark abweichendes, neues entstehen kann, so ist auch der Mensch imstande, eventuell solche kunstlich hervorzurusen durch Kreuzung verschiedener Rassen. Wenn dadurch irgend etwas Reues und zugleich Nügliches erzeugt wird, kann dies den Ausgangsvunkt einer wertvollen

Zucht bilben, genau wie bei einer plöglich auftretenden Mutation.

### Die Rreuzung oder Baftardierung.

Bei Benutung der Kreuzung oder Bastardierung in der Rüchtung überhaupt, sowohl in der von Tieren als auch von Bflanzen, bat man bisber meistens nur mit einer außerordentlich großen Unficherheit ber Bererbung rechnen zu muffen geglaubt. Befonbers in der Tierzücktung ift es eine wiederholt ermannte Erfahrung gemesen, daß bei ber Bermischung verichiedener Raffen oder Formen die Reschaffenheit bes Refultates unberechenbar mar und fehr verschieden= artig ausfallen konnte, fo daß eine Boraussicht ober Borausberechnung bes etwa zu erwartenden Erfolges fo aut wie unmöglich erschien. Es ift infolgebeffen auch die Kreuzung von Raffen in der Tierzucht in ihrem Werte für ben Erfolg fehr verschieden beurteilt worden. Bon manchem wurde fie auf Grund einiger Erfahrungen als ein fehr wertvolles Mittel zur Erzielung von Berbefferungen in der Rachaucht angesehen, von anderen wieder als gefährlich, unter Umständen mehr ichabend als nütend. Bang allgemein ist dieses verschiedengrtige Urteil barin begrundet, daß die erste und augenfälligste Wirkung einer Rreugung verschiedener Formen darin besteht, daß die Ronftang in ber Bererbung berfelben erschüttert wird. und zwar um fo mehr, je verschiedener die Ausgangs= formen maren. Bei ber normalen Fortpflanzung von möglichst gleichartigen Individuen im Gegensat zur Rreuzung liegt ja bie Sicherheit ber Bererbung gerade barin, bag von feiten ber beiben Stamm= eltern möglichst annähernd gleiche Bedingungen und gleiche Gigenschaften für bie Bererbung gur Geltung tommen. Gleiches mit Gleichem gepaart ober wenigstens Ahnliches mit Ahnlichem muß bemaufolge mit einer aroken Wahrscheinlichkeit etwas Gleiches bei ben Rachtommen erwarten laffen. Dies wird jedoch sofort wesentlich anders, wenn Ungleiches zur Baarung gelangt, alfo wenn verschiedene Formen oder verschiedene Raffen ober Buchten gefreuzt merben. hier wird junachft in bezug auf einzelne Mertmale ober Gigenicaften häufig die überwiegende Bererbungs= Fraft der einen Bartei über die der anderen beobachtet, fo daß bireft von einer ftarteren Bererbung einzelner Eigenschaften ober einzelner Formen ober auch einzelner Individuen gesprochen werden tann. Es fann dies nach der gewöhnlichen Art der Betrachtung baburch erflart werben, bag die eine ftarter vererbende Form ju ben me fentlich en Gigenicaften ober Merkmalen bei ben Stammeltern gehört, mahrend andere, in der Bererbung gurudtretende ober gang verschwindende Merkmale zu den uns wesentlichen und nicht fonftanten gehören tonnen. Die Ginteilung ber Gigenschaften in folche mefentliche und meistens konstant vererbliche einerseits und in unmefentliche, meniger ficher vererbenbe andererfeits läßt sich nach den Ergebnissen der Erfahrung, die bei ber Buchtung gemacht find, bestätigen. Go gibt es 3 B. bei den Rindern in bezug auf die Karbe wesentliche, ficher vererbliche wie auch unwesentliche Eigentumlichkeiten. Bum Beifpiel ift bie Schattierung von dunkel bis hell bei der Farbung des foweizerifden Braunviehes außerorbentlich tonstant und start erblich, nicht nur bei der Reinaucht, fonbern auch bei ber Bermischung mit anderen Raffen. Als das Braunvieb, namentlich früher, viel= fach zu anderen Raffen beigemischt murde, u. a. in Bapern in ber fogenannten Ellinger-Raffe, mar gu beobachten, daß die eigentümliche Verteilung der Karbe auch nach vielen Generationen und bei starker Blutverbunnung boch immer wieder beutlich jum Borichein Man kann banach also biese Schattierung in ber Farbe beim Braunvieh als ein wesentliches Merkmal bezeichnen. Die Verschiebenheiten bagegen, welche fich bei diefer Raffe infofern finden, als einige Buchten mehr hell, eventuell bis filbergrau gefärbt find, andere mehr bunkel, fast bis fcmarz, ober ob fie mehr einen rein grauen Ton ober mehr einen braunen haben, find als weniger konstant anzusehen und muffen, wenn fie erhalten werden follen, bei ber Zuchtwahl burch Die Rüchter ftets von neuem berücksichtigt werben. Ebenfo ift bei allen ichedigen Rindern die Berteilung der Karbe in icharf gegeneinander ab= gesetten Fleden eine wesentliche Karbeneigen= tümlichkeit, welche fich ficher vererbt. Die Form, in ber jedoch die Fleden verteilt find, auch ob fich dieselben mehr auf den einen oder anderen Körperteil ausdehnen, ist dagegen selbst bei sorgfältiger Rach= zucht nicht konstant, also eine unwesentliche Eigen= tumlichkeit. Es laffen fich bei ber Rüchtung der landwirtschaftlichen Saustiere noch zahlreiche Beispiele finden für diefen Unterschied zwischen mefentlichen und unwesentlichen Merkmalen. Für die Systematik, alfo Ginteilung ber Saustiere in Arten, Barietaten, Raffen usw. ist diefer Unterschied außerordentlich wichtig, indem gur Bilbung und Charafterifierung größerer Gruppen mehr ober meniger nur die wesent= lichen Merkmale berangezogen werden burfen. auch für die Zuchtung ift diefer Unterschied fehr wichtig, indem sowohl bei Reinzuchten als auch bei Bermischungen ober Kreuzungen von ben mefent= lichen Gigentumlichkeiten eine fichere, von den unwesentlichen dagegen eine unsichere Vererbung zu er= marten ist.

Wie dabei eine Sigentumlichkeit einer Tiergruppe zu einer wesentlichen geworden ift, ift nur selten genau zu verfolgen und festzustellen und läßt sich nach zwei Richtungen bin annehmen. Ginmal ist es möglich und läßt sich auch bei längerer Beobachtung einer Züchtung bisweilen nachweisen, daß in der ein fach en

Rudtmahl im engeren Sinne, die icon oben geschilbert wurde, und die in einer forgfältigen. ftetigen Auslese bes in irgendeiner Begiehung Beften hesteht, allmählich nach längerer Reit Die betreffende Gigenschaft fich immer mehr befestigt und in ihrer Bererbungstraft gesteigert wird. Es fann burch bie Einwirfung ber Buchtung bann aus einer ursprünglich pielleicht unwesentlichen Gigenschaft allmäblich, menn auch erst nach langerer Beit, eine mesentliche, in ber Bererbungstraft ftart gefteigerte werben. Es gehören allerdings auf dem Wege der gewöhnlichen Ruchtwahl verhaltnismäßig lange Zeitraume bazu, um eine genügende Steigerung der Erblichkeit zu erzielen. Die andere Art, in der eine wesentliche Gigenschaft entsteben fann, liegt in dem Auftreten einer Dutation. alfo in dem ploblichen und unvermittelten Ericheinen ber betreffenden Gigenschaft, Die vorber noch nicht porhanden mar. Diese als Mutationen erscheinenden Gigenschaften haben, wie ichon erwähnt, meift eine starte Bererbungstraft und können baber fast stets au ben mesentlichen Merkmalen gerechnet merben.

Abgesehen von dieser verschiedenen Erblichkeit ber Gigenschaften felbst, bangt nun bas Resultat ber Bererbung auch von der verschiedenen Disposition ber fich paarenden Individuen ab, mobei bas gegenseitige Berhaltnis in bezug auf die Bererbungstraft in Betracht fommt. Es fann g. B. ein Andividuum bei der Baarung mit einem anderen feine Gigenschaften, auch felbst die weniger wefent= lichen, fart vererben, weil es bem anderen an indivibueller Bererbungstraft überlegen ift, bei einer anderen Baarung aber mit einem zweiten Individuum fann ein vollständiges Burudtreten ber Gigentumlichkeiten bes erften vorkommen. Es kann auch bei verschiedenen Baarungen von zwei Individuen zu verschiedenen Reiten das Resultat verschieden sein infolge von zeitlichen Schwanfungen in der Vererbungsfraft der

beiben. Da nun nicht immer leicht zu erkennen ist, ob eine Sigenschaft zu den wesentlichen gehört ober nicht, und auch über die individuelle und momentane Disposition in bezug auf Bererbungskraft für gewöhnlich Unsicherheit herrscht, so leuchtet ein, daß im allgemeinen die Resultate bei der Kreuzung als außerordentlich unsicher angesehen werden mußten.

Wenn dies im allgemeinen gilt, so ift aber boch niemals ausgeschloffen gewesen, bag, in den richtigen Banben und in richtiger Weise benutt, Die Kreuzung gelegentlich ein wichtiges Körberungsmittel Der Bucht, speziell ber Tierzucht gewesen ift. Wenn man 3. B. allmählich, nach längeren Erfahrungen in einer bestimmten Bucht, weiß, welche Gigenichaften sich besonders deutlich und start vererben, welche also in ber Rucht als wefentliche anzusehen find, fo fann man burch Kreuzung mit solchen Tieren irgendeine andere Rucht verbeffern, wenn bei diefer nicht etwa bie gleichartigen Gigentumlichkeiten in entgegengesetter Ausbildung, alfo als Rehler, ftart vererbend vorhanden find. Bei genauer Renntnis ber zu freuzenden Raffen oder Buchten tann man bann bas Ergebnis ber Kreuzung schon mit einer ziemlichen Gewißheit vorhersagen, so daß dann das Resultat der Kreuzung nicht mehr ein Spiel bes blinden Zufalls ift, sondern das Ergebnis einer auf sicheren Grundlagen beruhenden Borausberechnung.

Das Ziel, welches man bei der Verwendung von Kreuzungen in der praktischen Tierzucht verfolgt, besteht nun meistens darin, daß man durch die Vermischung zweier Formen hofft, in der Vereinigung beider irgend etwas Neues zu erhalten. Es ist vielsach bei der Züchtung der Tiere wie auch bei der der Pflanzen die Kreuzung in dieser Beziehung einsach auf gut Glück ausgeführt worden, mit der Spekulation, daß unter den möglichen Kombinationen bei den Nachkommen gelegentlich vielleicht leicht etwas befonders Brauchbares gefunden murbe. Bei biefer fogenannten milben ober planlofen Kreuzung ist allerdings jeweils die Ausbeute an brauchbaren Reubilbungen unsicher und gering gewesen, wenn auch gelegentlich einmal burch Bufall etwas Bertvolles erzielt worden ift. Demgegenüber ift bie planmäßige ober inftematische Rreu= jung viel aussichtsvoller, indem es bei ihr barauf ankommt, zwei verschiedene Formen miteinander zu vereinigen, welche sonft möglichst übereinstimmen und fich nur in je einer Gigenschaft nach entgegengesetter Richtung bin unterscheiben. Die Kreuzungen 3. B., die namentlich in der Blutezeit der Bollichaf= zucht vorgenommen wurden, sowie auch die gelegent= lich in der Bferdezucht porkommenden sind in aut geleiteten Buchten meiftens folche planmäßigen Rreujungen gemefen. Die Notwendigkeit jur Bornahme einer folden Kreugung ergibt fich bann meiftens, wenn in einer Rucht nach einer mehrjährigen Erfahrung bemerkt wird, daß die Berbefferung einer wertvollen Sigenschaft die zu weit gehende Ber= ichlechterung einer anberen gur Folge hat. (Rorrelation; fich ausschließende Gigenschaften.)

Diese Bedingungen liegen besonders häusig dann klar zutage, wenn es sich um eine stark gesteigerte Spezialleistung handelt, die leicht dazu führt, die Gesundheit resp. Widerstandsfähigkeit der Tiere zu vermindern. Es gilt dies sowohl für die Mastfähigkeit und Milchergiedigkeit der Rinder, als auch für die Mastsähigkeit und Frühreise der Schweine, und endlich unter anderem auch für die Feinheit der Wolle bei Schafen; überall hier ist es eine immer wieder zutage tretende Ersahrung unter den Züchtern gewesen, daß eine Steigerung der genannten Leistungen über einen höheren Grad hinaus meist die Gesahr der Schwächung der Gesundheit zur Folge hatte. Hier kann dann eine Kreuzung, eine einmalige oder gelegentlich wiederholte,

ihren besonderen Nupen entfalten und die Widerstands= fabiateit auffrischen. Den Ginfluß ber Rreuzung tann man fich hierbei in folgender Beife zahlenmäßig vergegenwärtigen:

Es fei g. B. in einer vervollfommneten Raffe von Mildvieh die hochfte beobachtete Milchleiftung gleich 100 gesett; die durchschnittliche Leistung ber ganzen Bucht dabei etwa 90. Die Gesundheit oder Widerstandsfähigkeit eines robusten, auf Arbeitsleiftung gezüchteten anderen Rindviehftammes fei im bochften Kalle ebenfalls 100, im Durchschnitt ber Rucht vielleicht 88. Die Widerstandsfähigkeit der Mildviehraffe foll im Verhältnis nur etwa mit 30 im Mittel angenommen werben, im ungunftigen Ginzelfalle fogar nur mit 20. Es ift bann bei ihr zu fürchten, bag unter weiterer einseitiger Betonung ber Milchergiebig= keit bei der Fortzucht die Gesundheit und Widerstandsfähiateit bes gangen Stammes in gefahrbrobenber Beise beeinträchtigt werden kann. - Die Dilchergiebigkeit der widerstandsfähigen anderen Raffe sei ebenso im Durchschnitt nur 30, gelegentlich sogar nur 20. Bezeichnet man die Gigenschaft ber Dilch= ergiebigkeit mit Mi und die der Widerftands= fähigkeit mit Wi und sett dazu das Zeichen +, wenn die betreffende Gingenschaft - im Berhaltnis zu 100 als Vollkommenheit — über 50 liegt, und bas Zeichen — wenn sie unter 50 ist, so läßt sich die Wirkung einer Kreuzung zweier Individuen der so darakterisierten Raffen durch nachstehende Formel ausbrücken:

Gefreuzt ift z.  $\Re$ . Mi + (90%) unb (×) Wi + (90%).

Man kann bann vier Kombinationen erwarten:

- 1. Mi + Wi -:
- 2. Mi Wi +; 3. Mi Wi —;
- 4. Mi + Wi +  $\dot{}$

Die Resultate 1 und 2 stellen natürlich nichts Reues bar, sondern nur die Leistungsverhältnisse wie bei den beiden Ausgangsraffen. Das Ergebnis 3 ift baaeaen bereits etwas Neues, mas in ben beiben ursprünglichen Raffen nicht vorhanden war. Man wird diese Kombination aber bei der praktischen Tierjucht nicht weiter benuten, fondern bei der Bucht-wahl ausmerzen, da hier eben beibe Borzüge ftark vermindert find. Dagegen ift die wertvollste Vereinigung ber Gigenschaften, auf die es bei bem Plane, ber der Kreuzung zugrunde lag, überhaupt ausfcließlich ankam, die vierte, bei ber beibe Borguge aut ausgebildet find. Bon dem Auftreten biefer Rombination 4 hängt bann überhaupt ber ganze Erfolg ber vorgenommenen Kreuzung ab, wobei es aber burchaus nicht felten ift, daß sie auch jufällig ober aus bestimmten physischen Gründen überhaupt nicht vorkommt, wodurch bann die Anwendung der Kreuzung als Hilfsmittel ber Bucht erfolglos gewesen ift. Es ift nun flar, daß gerade hierin der charafteriftische Unterschied zwischen ber Züchtung von Pflanzen und ber von Tieren liegt, insofern, als man bei ben Bflanzen meistens nach einer Generation ober weniastens ziemlich schnell eine große Bahl von Individuen erhalt, unter ber bie Bahricheinlichteit, eine Bereinigung aweier ins Auge gefaßter Borguge ju finden, ziemlich groß ift. Bei ben Tieren bagegen, fpeziell bei unferen größeren Haustieren, haben wir in normalen Fällen nur mit einem Jungen als Brodukt der Fortpflanzung refp. ber Rrengung zu rechnen, wobei es fehr vom Bufall abhangt, ob gerade bas zuerft erzielte Indivibuum die erstrebte Bereinigung der Borzuge zeigt. Die Bahricheinlichkeit ift, ba vier verschiebene Fälle möglich find, fehr gering; fie beträgt nur 1/4 ber möglichen Fälle. Bu übersehen ift bas Resultat einer Kreuzung in der Tierzucht daber nur erst nach längerer Zeit und nach konsequenter Anwenwendung eines Kreuzungsplanes an zahlreichen Tieren und in verschiedenen Generationen. Damit hängt es zusammen, daß vielsach die Benutzung der Kreuzung in der Tierzucht als Gesahr angesehen wird, während allerdings stets von einigen Züchtern immer wieder auf gute Ersahrungen damit hingewiesen ist. Die Möglichkeit, daß die Kreuzung ein wert-volles Besserungsmittel in der Tierzucht darstellt, ist auch vielsach vorhanden, wenn auch die ersten Er-

fahrungen bamit oft bagegen sprechen.

Die Bereinigung der Eigenschaften bezw. Borzüge unter den Nachkommen aus einer Kreuzung ist in den vier obigen Fällen nur qualitativ dargestellt, und zwar nur danach, ob die Vorzüge über oder unter 50% liegen. Es ist aber nun selbstwerständlich, daß die Vorzüge und Fehler unter den Nachkommen eine große prozentische Verschiedenheit zeigen können. Hierbei interessiert in erster Linie der Fall 4: Mi + Wi +. Wenn 100 die Vollkommenheit bebeutet, so können in diesem Falle z. B. solgende Verschiedenheiten auftreten:

I. Mi 90 % Wi 60 %; II. Mi 80 % Wi 75 %; III. Mi 56 % Wi 85 %; IV. Mi 88 % Wi 82 % ufw.

Aus diesen verschiedenen Fällen das für die betreffende Zucht Beste und Zweckmäßigste auszuwählen, ist dann die Aufgabe der Zuchtwahl im engeren Sinne, wie sie weiter oben beschrieben wurde. Der Fall unter IV würde dabei in der obigen Reihe z. B. das Beste darstellen, was besonders zur Nachzucht verwendet werden müßte, während z. B. I und III zu verwersen wäre. Wenn dann in einer Reihe aufeinandersolgender Generationen nach demselben Gesichtspunkten ausgewählt wird, so ist eventuell allemählich dem Ziele näher zu kommen, das bei der Kreuzung versolgt werden sollte.

Über die Bahrscheinlichteit, mit welcher auf das Sintreten solcher Bereinigungen der Sigensschaften nach der Kreuzung zu rechnen ift, haben in der neueren Zeit die sogenannten Mendelschen Bererbungsgesetz, welche zwar von Mendel bereits in den sechziger Jahren des 19. Jahrhunderts entdeckt waren, aber erst seit 1900 wieder neu au das Tageslicht gezogen worden sind, einige Klarheit gebracht. In diesen Gesehen ist zunächst der Befund als wertvoll anzusehen, daß die Sigenschaften oder Merkmale in ihrer Bererbungskraft sich untereinander stark unterscheiden, und serner, daß ihre Bererbung nach gewissen, z. zahlenmäßigen Gesehen geschieht. Die Resultate der Mendelschen Untersuchungen lassen sich in folgende Säpe zusammensassen.

I. Die verschiedenen Merkmale ober Eigenschaften ber Organismen, Tiere ebenso wie Pflanzen, lassen sich zu je zweien gruppieren, derart, daß immer in jedem Merkmalspaare das eine (das dominierende) dem anderen (dem rezessiven) in der Vererbungskraft überlegen ist. Treffen zwei solcher Merkmale in einem Individuum zussammen, so wird das Rezessive von dem Dominierenden unterdrückt, so daß nur das letztere zum Vorschein kommt, trothem die Anlage zu der rezessiven Sigensschaft, wenn auch verborgen, nicht sichtbar oder latent,

barin porbanben ift.

II. Die Nachkommen von Individuen, in welchen die Anlagen zweier folcher Eigenschaften vorhanden sind, wenn auch nur die dominierende erkenndar ist, sallen in bezug auf diese Merkmale nicht gleichartig, sondern, wenn sie in einer größeren Zahl vorhanden sind, insosern verschieden aus, als von ihrer Zahl 3/4 (75 9/0), allein und rein, die dominierende und nur 1/4 (25 0/0), ebenfalls rein, die rezessive Eigenschaft zeigen. Die letztere, die in der ersten Generation verborgen war, kommt dann also in der zweiten

wieber jum Vorschein, wenn auch verhältnismäßig in geringerer Rahl. Man fpricht in biefem Kalle in ber zweiten Generation von einer Aufspaltung von Gigenschaften. Gine Difdung zweier Gigenschaften

tritt bier niemals auf.

III. Gine gewisse Zahl anderer Organismen respettive anderer Mertmale folgt nicht biefem zahlen= mäßigen Vererbungsgesete 8/4: 1/4 ober 3:1. ift bier vielmehr im Refultat der Fortpflanzung die eine Gigenschaft ber anderen nicht so vollkommen überlegen, daß die lettere vollständig jum Berschwinden gebracht wird, sondern es konnen zwei zu= fammengeborige Merkmale bie gleiche ober wenigstens annähernd gleiche Bererbungsfraft haben, fo daß in ber Rachzucht eine Difchung ber Gigenschaften

portommt und erkennbar ist.

Bei ben Pflanzen find biefe Bererbungsgefete in ber neueren Beit bereits umfangreich nachgewiesen, während in der Tierzucht diese Berhältniffe noch noch wenig erforscht find. Sie gelten aber nach ben bisherigen Befunden allgemein für das Reich der lebenden Organismen, so daß fie auch bei der prat= tifden Tierzucht Beachtung verdienen. Um diefe Gesete nutbar ju machen, ift es nun notwendig, bei bestimmten Tieren oder bestimmten Gigenschaften berfelben zunächst Erfahrungen barüber zu sammeln, ob fie dem Geset II oder III unterliegen. Es ift bies por allem baran zu ertennen, baf bei ber Baarung ameier verschiebener Formen unter ben Nachkommen Mischungen ber Eigenschaften auftreten ober nur die eine oder die andere Gigenschaft volltommen dominiert. Ift das lettere der Kall, so ist burch die Kreuzung ein dauernder Borteil nicht zu erwarten, ba eine Vermischung von Vorzügen, also eine Aufbefferung eines folchen durch einen anderen, dann nicht möglich ift. Der Gewinn, den eine Kreuzung bringen kann, beschränkt sich vielmehr nur auf die Källe, die dem Geset III unterliegen, wo also beide Mertmale eines Mertmalpaares vereinigt an jebem ber Nachkommen zu erkennen sind, wenn auch nicht

immer in gleich farter Ausbildung.

Bon paarweise zusammengeborigen Merkmalen laffen sich in der Tierzucht folgende Beispiele anführen: 1. Frühreife - Spätreife; 2. leb= haftes Temperament - phlegmatisches Tem= perament; 3. hervorragende Mastfähigfeit geringe Mastfähigteit; 4. große Mild: ergiebigkeit - geringe Mildergiebigkeit; bunnes, feingefraufeltes Bollhaar - ftartes, weitläufig gefraufeltes Woll: haar; 6. Wiberftanbefähigfeit - Empfinb = lichteit der Gesundheit; 7. starter Anochen= bau - fdmader Anodenbau, und viele andere Baare von Merkmalen. Rach den bisher vorliegenden tierzüchterischen Erfahrungen laffen fich für die verichiebenen Kalle ichon immerbin einige Beifviele anführen. Go ift bei ben gur Arbeit febr gut geeigneten ftartfnochigen, aber nicht febr mildergiebigen Franten = rinbern gelegentlich ber Berfuch gemacht worden, burd Beimifdung mit ich meizerischem Braun: vieh, fpeziell mit Algauer Rindern, die Milch= ergiebigfeit etwas zu beffern in ber Hoffnung, bag auch in fonstiger Beziehung, speziell im fraftigen Rörperbau und in der Arbeitsfähigkeit, keine Berichlechterung eintreten murbe. Unter ben Rachkommen folder Kreuzungen hat fich bann gezeigt, bag bie Milchergiebigfeit, Die alfo in ihrer ftarten ober geringen Ausbildung unter ben vorbin angeführten Beisvielen das vierte Merkmalspaar darstellt, dem III. Bererbungsgeset unterliegt, daß in biefer Beziehung also in ber Nachzucht eine Mischung beiber Mertmale stattfindet, nämlich die geringe Dilch= ergiebigkeit ber Frankenrinder verbeffert, die gute Mildergiebigkeit der Algauer dagegen vermindert

wurde. In bezug auf die Milchergiebigkeit ift daber bei einer solchen Kreuzung eine Berbefferung ber geringeren Raffe möglich. Demgegenüber bat fich in bezug auf Knochenausbildung, also bei dem Mertmalspaare Beispiel 7, gezeigt, bag bei ber Rreuzung von Franken mit Algauern die Feinknochigkeit dominiert und die Bildung einer Zwischenform unter ben Nachkommen nicht auftritt ober weniastens nur unter ftartem Aurudtreten bes einen Merkmals. Die Nachkommen haben sich stets als fehr feinknochig erwiesen, mahrend ber Borgug ber fraftigen Rnochen= ausbildung ber Frankenrinder in den Nachkommen sofort stark gurudtrat. Db nun bier, gerabe bei Diesem Beispiele, in den weiteren Generationen eine Aufspaltung vorkommt, etwa auch in bem gablenmäßigen Berhältniffe wie 3:1 (Gefet II), ift bisber noch nicht untersucht worben.

Das Geset II läßt sich nun etwa in folgender Beife erklären: Bezeichnen wir die Gigenschaft ber Grobknochigkeit mit G, die ber Feinknochigkeit mit F, fo läßt fich die erfte Rreugung von Franken mit Alaquern burch die Formel G×F barstellen. Das erfte Brobutt biefer Kreuzungspaarung enthält die Vererbungsanlagen (G) F, wobei die Feinknochig= feit bominiert, also allein voll zur Geltung tommt. Es ist dann das Produkt der Paarung von Franken mit Allgäuern in bezug auf Knochenausbildung den Algauern gleich, gang gleichgültig, welche von beiben Raffen das mannliche respektive weibliche Elterntier lieferte. Bei allen ebenfolden Baarungen ift bas Refultat in bezug auf die bestimmte Gigenschaft ber Knochenausbildung basfelbe. Werben nun je zwei Individuen unter den Nachkommen biefer Kreuzung miteinander gepaart, fo murbe nach dem Gefet II in der folgenden Generation eine Aufspaltung im Berhältnis von 3:1 erfolgen muffen. Es ift bies baburch zu erklären, daß jedes Individuum der ersten

Rreuzungsgeneration die Anlage zu G und F in sich trägt, nur allerdings in der Art, daß F dominiert, die Anlage zu G also nicht zur Geltung kommt, sondern verborgen ist. Bei der Paarung zweier solcher Individuen ist also die Möglichkeit gegeden, daß Anlage G des einen sich mit G des anderen verbindet, ebenso aber auch, daß G des einen sich mit F des anderen verbindet; ferner in anderen Fällen, daß F des einen mit G des anderen zusammentritt und endlich, daß F des einen sich mit F des anderen vereinigt. Es läßt sich dies durch folgendes Schema darsstellen: Fall 1: G+G; Fall 2: G+F; Fall 3: F+G; Kall 4: F+F.

Im Kalle 1, in welchem fich von beiden Eltern= tieren aus die Anlage G vereinigt, kann natürlich nichts anderes als G heraustommen, fo dag alfo biefer Teil der Nachkommen rein und unvermischt die Anlage G zeigt. Dasfelbe gilt auch für ben Rall 4, wo F und F rein jusammentreten, so daß auch biefer Teil ber Rachtommen biefe Anlage allein in fich trägt. In ben beiben anderen Fällen 2 und 3 find beibe Anlagen vereinigt, fo daß hier der Unter-ichied in der Bererbungsfraft zur Wirfung fommen kann, derart, daß die dominierende Anlage die rezessive unterbruckt. In biefen Fällen tritt alfo nur bie Anlage F als dominierend nach außen in Erscheinung, während G, die rezessive, verborgen bleibt und nicht zur Entfaltung tommt. Bei ber außeren Brufung ber Bererbungerefultate ergibt fich bann, bag nur in einem Falle die rezessive Anlage G, in brei Fällen bagegen die dominierende F unter der Rachaucht por= banden ift.

Wird nun von allen biesen Nachkommen eine weitere Generation erzogen, so ist im Falle 1, G+G, nur wieder G zu erwarten, ba die Anlage F hier vollständig fehlt. In den brei anderen Fällen, die man äußerlich nicht unterscheiten kann, vererbt 1/8,

nämlich der auf den Fall 4, F+F, kommende Teil, nur wieder F; die Fälle 2, G+F, und 3, F+G, vererben dagegen ihrerseits wieder nach dem Mendelsschen Vererbungsgeset II, also unter Aufspaltung, resp. Neuhervortreten der verborgenen rezessiven Sigenschaft G im Verhältnis wie 3:1. Wenn wir von jedem der vier Fälle der ersten Kreuzungsgeneration vier Nachkommen oder mehrmals vier annehmen, so ist das Resultat bei der Reinzucht jeder Gruppe dann folgendes:

Paarung: F+G
 Produkt: F(G)

2. Paarung: F(G)+F(G)

2. Produkt: 1. GG 2. FG 3. FG 4. FF

3. Paarung: 1. GG+GG 2. GF+GF
3. Produkt: 4 GG GG FF FF

3. Produtt:

3. FG+FG FF FG GF GG 4. FF+FF

Summe, da F dominiert: 6 G, 10 F.

Bei ben weiteren Generationen geschieht die Vererbung bann nach demselben Schema weiter. Hieraus geht vor allem hervor, daß nach einer solchen Kreuzung eine sichere Vererbung nur immer von dem wieder auftretenden rezessiven Merkmale zu erwarten ist, allerdings auch im allgemeinen ohne Veränderung oder Fortschritt. An den Nachkommen dagegen, welche das dominierende Werkmal zeigen, ist bei äußerer Prüfung nicht zu erkennen, ob sie nur allein das dominierende Werkmal in sich tragen, also nach dem obigen Schema z. B. FF, oder ob sie noch verborgen die Anlage zu G neben der dominierenden besitzen, so daß bei der Zuchtwahl hierbei stets eine Unsicherheit besteht.

#### Rüdfcläge.

Rach diesen Mendelschen Vererbungsgesetzen laffen fich die Rudichlage bei ber Bererbung, wie fie besonders auf die Großeltern vortommen, verfteben. Betrachten wir 3. B. in bem obigen Schema bie Källe 2 und 3 bei ber britten Baarung, so ergibt fich, daß hier immer nur Individuen gepaart werben, welche allein die Anlage F fichtbar zeigen, scheinbar also reinblütige Individuen, daß die Rachkommen bavon aber zum Teil, nämlich ber vierte Teil ber gefamten Bahl, wieder die großelterliche Gigenschaft G zeigen. Dieje Hüchichlage auf Die Grokeltern ftellen bekanntlich eine häufige Erfahrung bei ber Buchtung von Tieren und Bflangen bar, beren Erflärung früher Schwierigkeiten machte. Für Die praktische Tierguchtung find fie insofern zu beachten, als man in ibnen die reine Bererbung der rezessiven Anlage ertennt, bei beren Wieberauftreten allerdings im all= gemeinen auf einen Fortschritt nicht zu rechnen ift.

Das Wesentliche bei diesen Vererbungen nach bem II. Gejet ift, bag es fich bier um Gigenichaften ober Anlagen handelt, welche bei ber Bererbung ftarr und unveränderlich find, fich auch in keiner Beise miteinander mischen, sondern nur entweder unverändert auftreten ober vollständig verborgen bleiben. Zwischenformen können berartige Anlagen ober Merkmale, welche biefem Gefetz unterliegen, nicht bilben. Das Weientliche bei ben Bererbungen nach bem III. Geset ift bagegen, daß hier die Mertmale sich nicht gegenseitig ausschließen, unter alleiniger Berricaft bes einen ober bes anderen, sonbern baß fie miteinander in Rombination treten und Zwischen= formen bilben. Bei biefen letteren find aber nun verschiedene Grade der Mischung möglich, so daß prozentische Rombinationen auftreten konnen, abn= lich wie fie S. 26 als Resultat einer Kreuzung angeführt wurden. Bei den Schwankungen in der verhältnismäßigen Vererbung können entweder beide Anlagen in gleicher Weise berücklichtigt sein oder auch anderenfalls kann auch eine überwiegen. Handelt es sich z. B. um das Anlagen= oder Merkmalspaar "große und geringe Milchergiebigkeit", ausgedrückt durch Mi und mi, und kann man hier die Vererbung nach dem III. Gesetz unter gleichmäßigem Einsluß beider Anlagen annehmen, so ist folgendes zu erwarten.

1. Paarung: Mi+mi

1. Produkt: Mi mi (je 1/2)

2. Paarung: Mi mi + Mi mi

2. Produtt: 1. Mimi 2. Mimi 3. Mimi 4. Mimi (ebenfalls je 1/2 jeder Anlage) ufw.

ober:

1. Paarung: Mi+mi

Mi mi

1. Produkt: (z. B. 80:20%, in anderen Fällen 70:30, ober 60:40 usw.)

2. Paarung: z. B. Mi mi (80:20%) + Mi mi (70:30%)

2. Produft: 1. Mi mi (84:16) 2. Mi mi (79:21) 3. Mi mi (60:40) 4. Mi mi (55:45) ufw.

In dieser Beziehung sind außerordentlich viele verschiedene Fälle möglich. Je mehr man aber umsfangreichere Erfahrungen in der Zucht bestimmter Rassen oder Gruppen von Tieren gemacht hat, um so genauer kann man beurteilen, in welcher Art und Stärke die Vererbungsanlagen innerhalb der bestehenden Gesetz zur Geltung kommen. Die Hauptsbedingung für die erfolgreiche Anwendung der des sich bestehen Vererbungsgesetz in der praktischen Tierzucht besteht darin, diese Ersahrungen zunächst zu

sammeln, wie man ja auch von jeher bei einer Rüchtung erst bann die sichersten Erfolge erzielt hat, wenn man die betreffenden Organismen, die man auchten will, in allen ihren Eigenschaften, Anlagen und Bererbungseigentumlichkeiten kennen gelernt hat. Der Fortschritt mit hilfe ber neueren Bererbungstheorien besteht nun barin, bag man nicht blog rein empirisch ausprobieren muß, wie sich die Organismen in bezug auf Vererbung verhalten, und bei welchen Kombinationen und auf welchem Wege man Fortschritte erzielen kann, sondern daß man in der Lage ist — nach Beantwortung einiger Borfragen in der Anfangszeit der Büchtung -, den Erfolg bei Innehaltung gewiffer Wege wenigstens in einer Angahl von Fällen vorausfagen gu fonnen. Rachbem man mit Silfe ber Menbelichen Bererbungs= gefete ein gewiffes Licht auf einige Zweige bes bunklen Gebietes der Bererbungs- und Fortpflanzungsfragen geworfen hat, ift zu hoffen, daß in der hierdurch angegebenen Richtung auch noch weitere Fortschritte erzielt werden.

## Das Befen ber Fortpflanzung.

Damit die oben geschilderten Vererbungs = gesete zur Geltung kommen, bildet die Fort = pflanzung die entschiedende Bedingung, und zwar ganz allein diesenige, bei der eine Vereinigung zweier Elemente stattsindet, wie es bei der sos genannten geschlechtlichen Fortpflanzung der Fall ist. Diese bildet im Reiche der Organismen jedoch nicht die einzige Art, sondern wir sinden nicht nur bei den Pslanzen, sondern auch bei den niederen Tieren eine andere, die sogenannte ungeschlechtsliche oder vegetative. Bei den Pslanzen ist diese vegetative am häusigsten und am besten zu übersehen, wie z. B. überall dort, wo eine Bermehrung durch Stedlinge, Knollen, Augen usw. stattsindet. Bei den

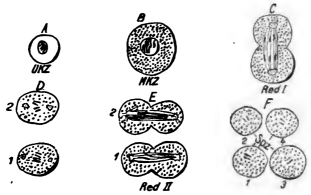
Tieren finden wir eine ähnliche Art ber Fortspflanzung, 3. B. bei ben Schwämmen, aber auch bei ben verhältnismäßig höher stehenden Insetten, 3. B. ben Blattläusen. Hier wird im Verlause des Sommers von dem unbefruchteten Weibchen eine große Anzahl von neuen Individuen hervorgebracht durch sogenannte Knospung. — Für die Vererbung resp.



Schema berkeifeteilungen der Eizelle, nach A. Beismann.
A Urteimzelle (UKZ). B Eimutterzelle oder Mutterkeimzelle (MKZ) nach Machtum der Urteimzelle und Berdoppelung ihrer Chromosomen. (Per Titer ichidet sich unter Bildung einer Reises oder Richtungsspindel zur ersten Keiteteilung oder Kedultionstellung (Real I) an. I Unmitteldar nachber (Rk I), erster Richtungskörere. B Zweite Reiseteilung; die erste Richtungszelle (Rk I) gleichzeitig in zwei gefellt (Lu. 2). F Die zweite Keiseteilung vollendet; I die reise Eizelle, L. 8 u. 4 die drei Richtungszellen; der geden mit zwei Chromosomen. (Aus Beismann, "Borträge über Deizendenitheorie".)

für die Züchtung ist bei dieser vegetativen oder unsgeschlechtlichen Bermehrung der wesentlichste Punkt der, daß hier eine Bariation oder Abanderung nicht zu erwarten ist und auch tatsächlich nicht eintritt. Bei den Pflanzen speziell ist diese Frage gerade für Züchtungszwecke sehr eingehend in umfangreichen Berssuchen geprüft worden, und es ist z. B. bei den

Rartoffeln eine feststehende Tatsache, daß bei alleiniger Bermehrung durch die Knollen nie etwas Neues auftritt, sondern bei den Nachkommen höchstens, je nach den Ernährungsverhältnissen im Boden, quantitative Unterschiede auftreten. Auf eine Neuerscheinung in bezug auf wesentliche Merkmale dagegen ist bei den Kartoffeln nur zu rechnen, wenn



Schema ber Reifeteilungen ber Samenzelle, von A. Beismann, frei nach D. hertwig.

A Ursamenselle mit vier Kernftähden der Chromosomen. B Die Ursamenselle hat sich unter Größenzunahme und Berdoppelung ihrer Kernstähdensahl durch Längsspaltung zur Samenmutterzelle entwicklit. (Erste Reises oder Reduktionsteilung. D 1 u. 2 Die beiben Tochtersamenzellen mit je wier Kernstähden. K Die zweite Reiseicliung. P Die aus den Reiseiteilungen der Ursamenzelle hervorgegangenen vier reisen Samenzellen, jede mit der halben Zahl der der Art zusommenden Kernstähden, hier zwei. (Aus Welsmann, "Borträge über Desgendenziseorie").

bie geschlechtliche Bermehrung in ber Blüte unter Erzeugung von Beeren und Samen vorgenommen wird. Man kann überhaupt für das Reich der Orsganismen sagen, daß alle Variation oder Abänderung und ebenso auch alle Anpassung an die äußeren Bershältnisse in ihrer Bedingung gebunden ist an die geschlechtliche Fortpflanzung. Bei dieser ist das Wesentliche, daß die Nachkommen nicht nur aus

einem Jubivibuum, fondern aus ber Bereinigung zweier Individuen hervorgeht. Dag nun babei Bariationen überhaupt vorkommen konnen, liegt ber Art ber Borbereitung ber Kort= pflanzungselemente, wie sie in ber neueren Zeit namentlich burch Hertwig wie auch burch Weißmann u. a. festgelegt ift. Bei biefer Borbereitung der Reimzellen ift zunächft festzuhalten, daß die früheften Entwickelungsstadien bei den mannlichen und weiblichen annähernd identisch find, und zwar aus einfachen Zellen bestehen, welche eine Zellwand, ein Zellplasma und in bemfelben einen Zell= tern besitzen. In dem letteren ift bann noch ein Rernkörperchen als weitere Differenzierung bes Inhaltes zu erkennen. Bon diesen Urfortpflan= jungszellen ift bann weiter bekannt, bag bie Bellwand mehr oder weniger nur jum Schute bes Inhaltes bient, daß andererfeits bas Zellplasma bie Aufgabe ber Ernährung hat, und baß alle Ber-änderungen, welche an ber Zelle ftattfinden follen, vom Kern ober sogar nur vom Kernkörperchen ausgeben und von diesem aus erst die übrigen Teile ber Belle in Dittleidenschaft ziehen. Dan sieht infolgedeffen speziell das Kernkörperchen als den eigent= lichen Träger der Fortpflanzungevorgänge und Bererbungsfräfte an, mährend die übrigen Teile der Fortpflanzungszelle mehr eine vegetative, also ernährende Bedeutung für den Kern und die Kern= förverchen haben.

Ebenso wie nun ein chemischer Borgang nur stattfinden kann, wenn aus einer fertigen, gesättigten Verbindung etwas heraustritt, um gewissermaßen eine Lücke oder eine freie Bindungsfähigkeit zu hinterslassen, die dann bei der Entstehung eines neuen Stoffes wieder gesättigt wird, so tritt auch aus den Urfortpstanzungszellen etwas heraus, um die Wöglichskeit für eine neue Verbindung zu schaffen. Es geschieht

bies bei ber Borbereitung ber Fortpflanzungszellen in folgender Beise (vergl. die Abbildungen auf E. 36 u. 37): Wenn fich bie Fortpflanzungsfähigkeit ber mannlichen und weiblichen Urzellen zu entwickeln beginnt. bann teilt fich bas ermähnte Rernförperchen zunächst in vier fabenförmige Teile, diefe bann von neuem je in zwei, also zusammen in acht. Diese sogenannten acht Reimfäben ober Chromofomen ordnen fich bann in zwei Gruppen ju je vier, ebenfo teilt fich entsprechend bie übrige Daffe bes Kernes in zwei Teile, fo bag bann zwei Rerne mit je vier Reimfaben vorhanden find. Bei den mannlichen Reimzellen teilt fich nun barauf auch die ganze Zelle in zwei Teile, so baß bann zwei Bellen mit je einem Kerne und in biefem je vier Reimfaben eriftieren. Derfelbe Borgang fpielt fich in jeder so entstandenen Zelle noch einmal ab, wobei sich die vier Reimfäden in zwei Gruppen zu je zwei trennen, fo baß ichließlich vier gleichartige Rellen vorhanden find mit je einem Kerne und in bemfelben je zwei Reimfaben. 3m Unterschied bavon teilt sich bei ber weiblichen Reimzelle nach ber Trennung eines Rernes in zwei Kerne mit je vier Reimfäben bie gange Zelle nicht mit, fonbern aus ber ursprünglichen größeren Belle tritt nur ber eine Rern mit den vier Reimfäben beraus, ohne fich ju einer größeren Belle mit Plasma ju entwickeln. Die zweite Teilung findet hier ebenfalls bei beiben neu entstandenen Bellkernen statt, sowohl bei dem außerhalb wie auch bei dem innerhalb der Keimzelle liegenden. Bon den zwei innerhalb der Keimzelle neu entstehenden Kernen mit je zwei Keimfaben tritt ber eine ebenfalls beraus, fo daß ichlieklich drei einzelne Kerne fich außerhalb ber eigentlichen Reimzelle befinden. Wenn fie außen an der Reimzelle anliegen, hat man fie Richtungs= torperchen genannt, ohne daß man ihre weitere Bebeutung bisher noch vollständig erkannt hatte. Das Schlußergebnis diefer Teilung ber Reimzellen, soweit es für die Bererbung in Betracht fommt, ift nun aber, daß wir sowohl bei den mannlichen wie auch bei den weiblichen einzelne freie Rellen haben, welche von den ursprünglich vorhandenen acht Reimfäben nur noch je zwei befigen, welche nach ber Vereinigung ber männlichen und weiblichen Reimzellen zum Zwede ber Fortpflanzung sich wieber ju je vier neu gruppieren. Aus diesem Berlaufe ber Borbereitung feben wir alfo, bag junächst die Berbindungsmöglichkeit der Keimzellen durch Seraustreten von Elementen geschaffen wird, und bag bann weiter bei ben ursprünglich sowohl auf ber mann= lichen wie auch auf ber weiblichen Seite vorhandenen acht Vererbungsträgern eine fehr mannigfaltige Gruppierung zu je 2×2 möglich ift. Wenn wir die acht Keimfäben der männlichen Urkeime mit I-VIII und die der weiblichen mit 1-8 bezeichnen, fo ift icon vor ber Bereinigung ber Fortpflanzungszelle eine vielfache Kombination möglich. Jede einzelne mannliche Belle tann g. B. die Faben enthalten: I. II, I. III, I. IV, I. V, I. VI, I. VII, I. VIII, II. III, II. IV usw. und die weiblichen 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3, 2.4 ufw., woraus schon die große Bahl von Kombinationen hervorgeht. Bei ber Bereiniaung ber männlichen und weib= lichen Bellen wird die Bahl ber möglichen Fälle nun noch viel größer, ba 3. B. I. II mit allen Kom= binationen der weiblichen Zelle in Verbindung treten tann und ebenso auch jeder andere Kall ber männlichen Zellen. Die Möglichkeit ber Bariation ober Abanderung unter den Nachkommen ift also eine außerordentlich große.

Es geht aus diesen Ausführungen hervor, daß die Abänderungen bei dieser Art von Variation vom Kern resp. Kernkörperchen ausgehen und daher auch alle Zellkerne des ganzen aus den Fortpflanzungszellen entstehenden Organismus, also z. B. des ganzen

baraus entstehenden Tieres, in ihrer Art dadurch bestimmt werben. Es wird also burch die Bariation bei Gelegenheit der Fortpflanzung die intenfivste Wirtung auf die Zellferne und bamit auch auf die Bellen des neuen Tieres ausgeübt. Außer ber Fortpflanzung haben wir nun in ber Buchtung fein anderes Mittel, um einen berartig weit reichenden Ginfluß auf die Zellkerne und auf die Gesamtheit aller Bellen auszuüben. Alle fonftigen Ginfluffe, welche 3. B. auf ein lebendes Tier einwirten tonnen, erftreden fich meistens nur junachst auf bie gegen-seitige Lagerung ber Bellen, sobann allenfalls auf die Rährsubstanz der Zellen, also auf das Zellplasma, und mahrscheinlich nur in seltenen Fällen mehr ober weniger weitgebend auf den Rellfern. Soweit dies lettere möglich ift, ift bann auch eventuell eine Bererbung von Gigenschaften möglich, welche ber lebenbe Draanismus, also 3. B. das Tier, erft nach seiner Entftebung erworben bat. Diefe Bererbung von erworbenen Gigenschaften ift aber nur in febr geringem Dage zu fonstatieren.

Bererbung erworbener Gigenichaften.

Man ift von jeher bei Behandlung von Bererbungsfragen von ber Anschauung ausgegangen, daß die Bererbung die vollständige Übertragung aller Sigenschaften der Stammeltern auf die Nachskommen in sich schließt. In den wesentlichen Sigenstümlichseiten oder Merkmalen ist dies auch vorwiegend der Fall, wie in den obigen Ausführungen dargelegt ist. Als Extrem der Bererbungstreue könnte man nun den Fall annehmen, daß nicht nur die den Stern von ihrer Gedurt an anhastenden Sigenschaften auf die Nachkommen vererbt würden, sondern auch solche, welche sie erst im Berlaufe ihrer Lebenszeit erworden hätten. Bestärkt ist man in der Annahme dieser Möglichkeit durch manche Ersahrungen mit

ber Bererbung von Gigenschaften worden, so daß bier und da selbst die Ansicht vertreten wurde, daß auch äußere Berletungen und Beichäbigungen auf die Nachkommen übertragen werden konnten. Es fei hier nur baran erinnert, bag von manchen Seiten bie Bererbung der Schwanzlosiakeit von einer künstlich ihres Schwanzes beraubten Rate für nicht unmöglich angesehen murbe. Man fann in diefer Beziehung aber nach ben Erfahrungen und Untersuchungen ber neueren Reit fo viel als ficher annehmen, bag funft = lich am Körper von Tieren vorgenommene Eingriffe in den anatomischen Bau nicht zur Bererbung fommen. Anders find bagegen bie Fälle zu beurteilen, in benen durch irgendwelche aukeren Ginflusse Ande= rungen in ben physiologischen Kunktionen bes Rorvers hervorgerufen werden. Diefe konnen fich ebensowohl auf den Grad der phyfiologisch en Tätigkeit einzelner Organe erstreden, g. B. auf die Energie bes Blutumlaufe, ber Bergtatigfeit, ber Atmung, ber Berdauung, ber Drufensekretion u. a., als auch indirett auf ben anatomischen Bau des Körpers. Tatfächlich tritt auch biefer lettere Kall verhältnismäßig häufig auf, 3. B. in ber Art, daß bei fräftiger Anregung der Milchsekretion burch besondere Kütterung oder andere Ginfluffe ber Lebensweise eine äußerlich sichtbare stärkere Ent= widelung und überhaupt eine Underung des Mildbrufe hervorgerufen mird. Baues ber Ebenso ift ein physiologischer Ginfluß außerer Berbaltniffe auf ben anatomischen Bau zu konstatieren. wenn Aferde unter besonderen Berhältniffen in ihrer Jugendentwickelung genötigt find, von Anfang an oft angestrengt laufen zu muffen, alfo über bie Grenze des Bergnugens hinaus, wie es bei den halbwilden Pferden Südruglands, gelegentlich auch Sudafritas und Südameritas, sowie auch rationell unter dem Einflusse des Menschen bei der Aufzucht des Renn=

pferdes stattsindet, daß dann die Halsmuskeln eine besondere Entwickelung ersahren und ein gerade vorwärts gestreckter Hals, eventuell ein sogenannter Hirschhals, die Folge ist. (Siehe Figur 1 und 2.) Alle solche physiologischen Einflüsse, welche äußere Verhältnisse auf den Körper der Liere ebensso wie auch der Pstanzen ausüben, mögen sie nun im anatomischen Bau äußerlich sichtbar werden oder sich nur in den Funktionen innerer Organe äußern, stellen eine starke Einwirkung auf den ganzen Körper

und beffen gefamte Ernährung bar.

Wenn eine Bererbung folder äußerer Ginwirkung beobachtet wird, fo muß man dabei unterscheiden, ob durch die betreffenden Anderungen der physiologischen Kunktionen bas junge Tier reichlicher ernährt wird, folange es noch von feiner Mutter abhängig ift, alfo bereits vor ber Geburt und auch in der Saugezeit, ober ob eine direfte Übertragung auf dem Wege ber Bererbung durch die mannlichen oder weiblichen Reimzellen vorliegt. Die erfte Möglichkeit ift bei genauer Auffaffung als eine eigentliche Bererbung nicht aufzufaffen, fondern nur als eine veranberte Ernahrung bes jungen Tieres. So ift es flar, wenn 3. B. Tiere einer verfümmerten Raffe unter beffere Ernährungs= verhaltniffe tommen und dementsprechend die Mutter= tiere sich vor und nach der Geburt der Jungen in einem befferen Ernährungszustande befinden, daß dann sowohl das Junge mahrend ber Trächtigkeit fraftiger ernährt und ausgebilbet wirb, und daß dies dann auch nach ber Geburt in ber Sauglingszeit meift reichlichere Rahrung bei bem beffer ernährten Mutter= tiere findet. Die fraftigere Entwidelung des Jungen felbst im Gegensat zu früheren Generationen ift bann Die fichtbare Folge. Finden Diefe in ihrem fpateren Leben weiter Die befferen Ernährungsbedingungen, fo muß allmählich eine Steigerung ber forverlichen

Entwickelung von Generation zu Generation bis zu einem gewissen Grade eintreten. Bon einer Bererbung durch die Keimzellen braucht dann hierbei nicht die Rebe zu sein. In dieser Art lassen sich siehr viele der Fälle erklären, in denen man eine Bererbung von Sigenschaften beobachtet, die unter dem Sinstusse äußerer Sinwirkungen erworden sind, also teils durch die Ernährungse und sonstigen Lebenseperhältnisse der Muttertiere, teils durch die der Jungen

in ihrer frühesten Lebenszeit.

Tropbem bierdurch bie meiften Källe erflärt werden können, so bleiben vielleicht boch noch einige übrig, in denen man eine Vererbung durch außere Einflusse, unabhängig von der Ernährung und Lebensweise des jungen Tieres, konstatieren kann. Besonders hat man bies u. a. bei dem Shorthorn = Rind zu konstatieren geglaubt, indem hier scheinbar unter dem Einfluffe reichlicher und üppiger Ernährung ber alten und jungen Tiere die Frühreife in der Ent-wickelung, wie auch die Daftfähigkeit erworben ist und verhältnismäßig sicher sich vererbt. Uhnliche Berhältniffe liegen auch bei ben englichen Daft= ichafen, wie auch bei ben verbefferten ena= lischen Schweinerassen vor. Die Treue ber Bererbung ist hier tatfächlich eine fehr große, so daß auch selbst bei Kreugungen, und zwar noch bei starter Blutverdunnung, diese Anlagen fich immer wieder ftart geltend machen. Es mare also bier eine Bererbung, und zwar eine fehr ftarte, von Gigenschaften vorhanden, welche erft durch die Lebens= weise der Tiere, mahrend ihrer Entwideluna erworben murben. Nach den neueren Auffaffungen über die Bererbung, wie fie ichon oben eingehend behandelt wurde, muß man jedoch hier, speziell bei ben genannten englischen Raffen, andere Urfachen annehmen. Bei dem Shorthorn-Rind besonders, wie auch bei einigen Schafraffen, fpeziell bem Leicester= ober Difbley-Schafe muß man annehmen, daß bier ben erften Ausgangspuntt eine ober vielleicht auch mehrere Mutationen, also plotlich auftretende ober jufallig gefundene, fich ichroff von ben übrigen unterscheidende Andividuen bildeten. Someit Die Entstehungsgeschichte biefer Raffen bekannt ift, laft fich dies daraus bestätigen; nur daß bei dem Shorthorn= Rinde die spatere Entwickelung burch einige Beimischungen der Galloway-Raffe und vielleicht auch von Reburindern beeinfluft murde, mahrend das Ausgangsmaterial das nordenglische Rind bilbete, wie es in fraftiger Entwickelung noch im Barfrind, meniger groß im ichottischen Berg= rind vorliegt. Bei bem Leicefter-Schaf icheint bagegen, soweit zuverlässige Rachrichten zur Verfügung steben, au Anfang eine echte Mutation vorgelegen zu haben.

Bei ben verbefferten en glifch en Daftich wein= raffen beruht bagegen bie Frühreife, gute Kutterverwertung, Mastfähigkeit, sowie auch ben Gebrauchszweden entsprechender Rorper= bau allein auf ber Bermenbung bes Gubafia= tifchen Schweines bei ber Bucht. Bei biefem letteren, welches als Sausichwein ichon in alten Beiter in China, Indien, Rorbafrita und Subitalien gehalten murbe, zeigten fich alle bie genannten Borguge in hobem Grade, im Gegenfate ju bem norbeuropaifchen Lanbichweine, wie es auch in England früher gehalten murbe, und welches fpat reif, weniger schnell mastfähig und schmal und hoch gebaut mar. Dies lettere Landichmein, beffen Abstammung man birekt auf bas euro= paifche Wilbichmein jurudführen tann, und welches gemeinsam mit diesem in gang Rorbeuropa und auch Rorbafien bis jum außerften Often ju konstatieren ist, hat andererseits den Borzug der größeren Beweglichteit und befferen Biber= fandstraft gegen ichabigenbe außere Gin=

flüsse, mährend bei ber anderen Gruppe, beren Berbreitungsgebiet Südeuropa, auch Ungarn und die Balkanländer, ferner Nordafrika und das ganze Südafien, von Arabien bis zum äußersten Osten umfaßt, phlegmatisches Temperament, sowie Empsindlichkeit charakteristisch sind. Die späteren hochgezüchteten englischen Rassen sind unter dem Einskusse des südlichen Schweinetypus entstanden, so daß man hier weniger oder auch gar nicht von einer Bererbung unter dem Einskusselse ersebensweise er-

worbener Gigenschaften sprechen tann.

Wenn man die Entstehungsgeschichte ber Raffen genau verfolgt, mas allerbings nur felten zuverlässig möglich ift, fo laffen sich bie Fälle, in benen man eine Bererbung erworbener Gigenschaften annehmen mußte, meiftens auf andere Quellen gurudführen. Sollte aber wirklich boch ein Kall nicht anders als burch die Annahme erklärt werden konnen, daß unter dem Ginfluffe außerer Ginwirkungen neu entstandene Gigenschaften burch echte Bererbung übertragen wurden, so wurde es nicht undenkbar sein, baß bei ftarten physiologischen Ginwirkungen alle Körperzellen, also auch die zur Fortpflanzung dienenden, nicht nur in ihrer Ernährung und in ber Ausbildung bes Zellplasmas, sondern auch in der Beschaffenheit bes Rellkernes, also ber Urelemente, die für die Bererbung in Betracht fommen, wefentlich beeinflußt werben konnten. Es murbe bies allerbinge bann nur bei besonders starken, auf die Gesamtheit der physiologischen Borgange sich erstreckenden Ginwirkungen wahrscheinlich fein, alfo nur bei physiologischen, nicht bei anatomischen außeren Ginwirfungen.

### Beurteilungslehre.

Bei der Züchtung unserer Haustiere kommt es darauf an, aus vorhandenen Formen nutbarere zu

erzielen, respektive ihre Nupbarkeit zu erhöhen. Wie wir gesehen haben, geschieht bies in ber Art, bag man alle die Individuen, welche durch allmähliche Beredlung, ober auch burch plögliche Mutation ober auch durch Kreugung gewonnen find und wertvoller erscheinen als andere, besonders zur Beiterzucht verwendet, die weniger wertvollen bagegen ausmergt. Um in diefer Beife vorzugeben, find nun vor allem bie Grundfate wichtig, nach benen man unter unseren hauptfächlichsten haustieren bas Wertpollere vom weniger Bertvollen unterscheibet. handelt fich also, wenn die Tierzüchtung zu ihrem Erfolge tommen foll, junachst barum, die einzelnen Tiere in ihrer Nugbarteit für ben Menfchen ober in ihrem wirtschaftlichen Werte zu beurteilen. Diefe Beurteilung ber Buchttiere geschieht nach brei verichiebenen Bringipien :

a) durch Leiftungsprufung,

b) nach ben außeren Gigenschaften,

c) nach ber Abstammung.

# a) Leiftungsprüfungen.

Um unter ben Zuchttieren das wertvollere zwischen dem weniger wertvollen herauszusinden, ersicheint als die zuverlässigste Methode die direkte Festestellung der Leistung zfähigke it in der Richtung, die dei der betreffenden Tiergattung oder Tierart in Betracht kommt. Es ist einleuchtend, wenn man, auch ohne Rücksicht auf sonstige Beziehungen, Abstammung und äußere Formen und Eigenschaften, einfach dasjenige zur Nachzucht verwendet, welches die betreffende Nugbarkeit, auf die man es abgesehen hat, im höchsten Maße zeigt, daß man dann allemählich dieselbe steigern oder zum mindesten erhalten kann. Ebenso, wenn es sich darum handelt, etwa plöglich auftretende, hervorragend leistungsfähige Einzeltiere sofort richtig zu erkennen, um sie für die

Fortzucht zu verwenden, ist es notwendig, die Borzüglichkeit solcher Tiere zuverlässig feststellen zu können. Bei der Beurteilung der Leistungsfähigkeit unserer Haustiere kommt nun im wesentlichen die Körperskraft bei Arbeitstieren, die Milchergiedigkeit beim Milchvieh, die Mastrieten, die Milchergiedigkeit beim Milchvieh, die Mastriet, desonders bei den Schweinen in Betracht. Da die Runung der betreffenden Tiere von diesen Leistungen abhängt, so erscheint es zusnächst verhältnismäßig leicht, bei dem täglichen Umsgehen mit den Tieren die leistungsfähigeren unter

ben übrigen zu erkennen.

Bas speziell die Milchergiebigkeit anbetrifft, so ist es hierbei innerhalb einer Wirtschaft verhältnismäßig am ehesten möglich, die wertvolleren Tiere zu erkennen. In einem Stalle ift man am besten imstande, bei Gelegenheit ber Probemelkungen die Tiere ju vergleichen und die leiftungsfähigsten auszusuchen. Aber auch schon bier ist ber Bergleich manchen Schwierigkeiten ausgesett. So tann, wenn Die einzelnen Rube immer von den gleichen Bersonen gemolfen werben, icon bie Art bes Melkens einen Ginfluß auf bie Menge und Beschaffenheit ber Milch ausliben. Es ift wiederholt nachgewiesen, bag mangelhaftes Ausmelken bei den Ruben die Milchergiebigkeit in einer Laktationsveriode beträchtlich vermindert, sowie auch den Fettgehalt in der Milch ungunftig beeinfluft. Wenn bies nicht beachtet mirb. fo tann bann unter Umftanben bie Folge bavon fein, baß die eine Ruh für schlechter als andere gehalten wird, tropdem sie eventuell beffer ift, nur weil sie von einem schlechten Delfer gemolken wird. — Ferner tann die Milchergiebigkeit in einer ganzen Laktations= periode burch eine zufällige Erfrankung im Anfang ober vor berfelben beeinträchtigt fein, fo daß ebenfalls ein hervorragend mildergiebiges Tier, welches diesen Vorzug auch ftark auf die Nachkommen

vererben könnte, dadurch eventuell nicht in seinem Werte erkannt wird. Weiter handelt es fich auch bei bem Bergleiche ber einzelnen Milchfühe barum, wieviel Kutter sie verbrauchen, um ihre Leiftung gu liefern. In Diefer Beziehung tommen tatfachlich außerorbentlich große Unterschiede vor. 3. B. fann es vortommen, daß von awei Ruben vielleicht die eine im Laufe einer Laktationsperiode 4000 Kilo, die andere 4300 Rilo Mild liefert, so daß es danach erscheinen könnte, als ob die lettere wirtschaftlich wertvoller mare. Bestimnit aber die von den Tieren verbrauchte Kuttermenge, fo tann fich ergeben, daß die zweite vielleicht um die Sälfte mehr als die erstere verbraucht, also im Berhältnis wie 11/2:1, mahrend ber Milchertrag sich verhält wie 4.3:4. Wenn man die Nuktiere nun gewiffermaßen als Futterverwertungsmaschinen betrachtet, fie also nach ihrer Sähigkeit beurteilt, bas gegebene Rutter in entsprechende wertvolle Leiftungen um= zuwandeln, fo geht aus bem angeführten Beifviel hervor, daß aus einer gleichen Menge Kutter bei ber zweiten Rub mit ber boberen Milchleiftung meniger Milch als bei ber ersten gewonnen wird. Es tommt hier allerdings auch noch in Betracht, daß die Tiere, welche überhaupt mehr Futter verarbeiten können als andere, in manchen Fällen entsprechend wertvoller find. auch wenn die verhältnismäkige Ausbeute aus dem Kutter etwas geringer ift. Wenn in dem obigen Beispiel der Unterschied in der Milchleistung etwas größer, ber im Kutterverbrauch aber etwas geringer mare, 3. B. der Milchertrag sich verhielte wie 100:130. der Kutterverbrauch etwa wie 100:140, so könnte boch bas zweite Tier, welches mit 140 Teilen Kutter 130 Teile Milch liefert, in manchen Fällen wertvoller fein. Burbe man g. B. von Tieren mit ber Leiftungefähigfeit 100 13 Stud halten, fo murbe beren Leiftung von 1300 gleich ber von 10 mit ber Milchleiftung von 130 sein; die verbrauchte Futtermenge wäre bei der ersteren Gruppe 1300, bei der zweiten 1400. Es käme nun darauf an, zu prüsen, ob die 100 Teile Futter, die bei der zweiten Gruppe mehr gebraucht werden bei gleicher Leistung, durch die Mehrkosten, welche 13 Tiere gegenüber 10 durch Raumanspruch, Pslegekosten usw. machen, nicht ausgeglichen werden. Es kann daher eine Kuh, welche zur Lieferung einer Milcheinheit mehr Futterausswahl gebraucht als eine andere, doch disweilen

wirtschaftlich wertvoller fein.

Um in der Tierzüchtung nun aber fichere Fortichritte zu machen, genugt es nicht nur, bas Beffere in einem Stalle ober unter einer geringen Rahl von Tieren ständig auszuwählen, sondern man muß auch einem größeren Gebiete unter ver= ich iedenen Wirtschaften ben Bergleich führen, um für ein ganges Ruchtgebiet bas Wertvolle ju ertennen. Da in jeder Bucht öfters die Buführung frischen Blutes notwendig ift, damit nicht fehlerhafte Anlagen durch Vererbung allmählich immer mehr ge= steigert werben, fo kann eine Buchtrichtung nur bann bauernd aufrechterhalten werden, wenn fie fich auf ein genügend großes Gebiet und auf eine möglichft große Rabl von Ruchttieren erstreckt. Als Beweis hierfür können die Erfahrungen bei der Zucht des Oldenburger Rarroffier-Pferdes gelten. Hier ift bas Ruchtgebiet verhältnismäßig flein und dementsprechend auch die Besamtzahl der Ruchttiere gering, so daß die Frage der Blutauffrischung baselbst trot ber bisherigen Erfolge bekanntlich außerordentlich brennend geworden ist. Wenn nun eine Zucht sich auf ein großes Gebiet erstreckt und in ihren Vorzügen fortschreiten foll, so ift es notwendig, auch die Tiere verschiedener Wirtschaften mit verschiedener Haltungsweise und Kütterung zu vergleichen. Um hierbei ben mahren Buchtwert, ber fich in ber Bererbung äußert, bei einem Tiere zu er-

kennen, ist es baber gang besonders wichtig, die Kiltterung ebenfalls zu vergleichen und auch bei ber fonftigen Haltung und Pflege barauf zu feben, baß biefe letteren Ginfluffe möglichft gleich find. Bergleichung verfchiebener Kutterungen ist nun aber in ber Braris verhältnismäßig schwierig. ba die Kuttermischungen febr mannigfaltig fein können. Die moaliche Berichiedenartigfeit ift 3. B. aus folgenden zwei Futtermischungen für Mildvieh zu erseben:

7 Pfund Kleeheu,

7 Gerstenstrob. 40 Runkelrüben.

10 robe Rartoffeln.

Menafornichrot.

2 Sefamtuchen, "

2 Erdnukmehl

und II. 10 Bfund Saferftroh,

80 frische Rübenschnitel.

Malateime,

Balmterntuchen,

2 1 Melasse.

2 Beizentleie.

Baumwollfaatmehl.

Es find in diesen zwei Beispielen total verichiehene Ruttermittel vorhanden, und trotbem foll eventuell ihr Wirtungswert verglichen werben. Wenn nun in beiben Sällen trot ber verschiedenartigen Rutterung bie burchschnittliche Mildergiebigfeit ber Rübe gleich ift, 3. B. pro Tag und Ruh 11 kg beträgt, fo handelt es fich natürlich fehr um bie Frage, ob biefe Gleichheit ber Leiftung in ber Art bes Futters in bezug auf ben Rährwert besfelben beruht ober in ber Beranlagung ber Tiere. Man muß also ben Nährwert der beiden Fütterungen peraleichen. Dies zu ermöglichen, ift in ber Kutterungslehre ber landwirtschaftlichen Saustiere icon von jeber, besonders aber in ben letten 100 Jahren von seiten der Theorie und Praxis das lebhafteste Bestreben gewesen. Speziell hat zuerst Albrecht Thaer versucht, die verschiedenen Futtermittel nach ihrem Werte im Bergleich zum Seu zu beurteilen. Sine Gewichtseinheit von Seu, speziell Wiesenheu, nannte er Seuwertseinheit und sagte dann z. B., daß nach dem Trockensubstanz- und Nährstoffgehalte folgende Berhältnisse beständen:

Mittleres Biesenheu = 1,00 heuwertseinheit, Kartoffeln im Mittel = 0.50 ...

Runkelrüben mit Kraut im

Mittel = 0,22

entsprechend suchte er für alle sonstigen Futtermittel

bas Berhaltnis jum Beu festzuftellen.

Bei dieser Beurteilung bes Nährwertes von Kuttermitteln kommen aber vielerlei Källe vor, bei benen der Bergleich nicht vollkommen geführt werden Das beu hat, speziell bei ber Fütterung unferer arökeren Saustiere, also der Bflanzenfreffer. als Rauhfutter eine wesentlich andere Bebeutung als 3. B. die frifchen Sacfruchte, welche burch ihren reichlichen Gehalt an Begetationsmaffer bervorragend auf die Milchfetretion einwirken. In diefer Beziehung wirft bas Ben allerdings auch in befonderer Weise, aber aus einem anderen Grunde, nämlich durch ben Gehalt an Amiben und aromatischen Stoffen. meisten Kraftsutterstoffe andererseits wirken nur durch ihren Behalt an ben wichtigften Nahrstoffen, Gimeiß, Kett und Rohlehnbraten, ohne daß ihnen meiftens noch eine besondere Nebenwirkung in bezug auf irgend= eine Leiftung der Tiere zukommt, etwa ähnlich der oben beim Beu und ben Sadfrüchten ermähnten. Die Malzkeime allerdings, ferner ber Valmkernkuchen, auch der Leinkuchen, wie der Hafer sind Kraftfutter= welche über ihren eigentlichen Rährstoff= gehalt hingus noch eine besondere Wirkung ausuben, 3. B. auf bie Milchergiebigfeit ber Rube. hafer und Leintuchen wirken andererseits aber auch aunstig auf ben Verbauungsvorgang und bamit auf den gesamten Ernährungszustand der Tiere, so daß sie por allem bei jungen machfenden Tieren hervorragend wirten. Aus diesen Beispielen erfieht man, daß viele Kuttermittel eine besondere, darafteristische Wirkung zeigen, welche nicht immer burch einfache Bahlenverhaltniffe ausgedruckt werden fann. Der Bergleich ber Kuttermittel untereinander und die Bemeffung ihres Wertes allein nach ihrem Verhältnis jum Beu wird baber in ber neueren Zeit fast nirgends mehr anaewandt. Rur in ben Rontrollvereinen für Mildleiftungen bei ber Rindviehhaltung, bie in der neuesten Beit am ausgedehntesten in Danemart, aber auch in Deutschland ichon in einigen Gebieten, g. B. Schleswig-Solftein und Rheinproving, wie auch in Ofterreich gegrundet find, hat man wieber, um ben Bergleich ber Fütterungen ver= ichiedener Wirtschaften für die Braris zu erleichtern. auf die Benutung der Heuwertseinheiten gurudaeariffen.

#### Rontrollvereine.

Die erwähnten Kontrollvereine bilben ben neuesten und, wie es scheint, aussichtsvollsten Bersuch, die Züchtung speziell bei Rindern auf Leistungsprüfungen zu begründen. Man hat bei Gründung dieser Bereine von Ansang an erkannt, daß der Gresolg nur dann gesichert ist, wenn ein möglichst großes Gebiet dazu herangezogen wird. Es haben sich dann die Biehbesitzer des betreffenden Gebietes zusammengeschlossen und einen wissenschaftlich gebildeten Beamten angestellt, der die Wirtschaften

ständig kontrolliert, ben Milchertrag ber einzelnen Tiere nach Menge und Fettgehalt in bestimmten Reiträumen feststellt und ebenso auch ben Futterperbrauch der einzelnen Tiere. Wenn man bann die verschiedenen Kuttermischungen auf eine Ginbeit gu= rudführen fann, so ist man imstande zu berechnen - bie Richtigkeit biefer Ginheit voraus: g e f e t . - wieviel Mild die einzelnen Tiere aus einer Kuttereinheit produzieren, ober umgekehrt, wieviel jur Erzeugung von' 1 kg Dilch an Futtereinheiten gebraucht werben. Man hat jest in ber neueren Beit als folche Futtereinheit nicht mehr, wie früher, bas Beu, sondern in vielen Fällen ben Roggen benust, ahnlich wie auch ichon Thaer bei vielen Berechnungen eine Roggenwertseinheit zugrunde legte. Man hat dann auf Grund einiger Versuche bas gegenseitige Verhältnis ber verschiedenen Futtermittel gegenüber bem Roggen festzustellen versucht und sich durch Vereinsbeschluß in jedem Kontrollvereine auf ein bestimmtes Zahlenverhältnis der Futtermittel geeinigt. In ben ichlesmig-holfteinichen Bereinen hat man 3. B. unter ber Leitung ber Landwirtschaftskammer in Riel nach danischem Muster folgende Beraleichstabelle burch Befdluß festgesett.

Es entsprechen sich:

1,00 kg Roggen, 1.00 Roggenfleie, 1.00 Weizenkleie, gefcalter Baumwollfuchen, 0,70 0,70 Erbnuftuchen, 0,75 Valmterntuchen. 1,00 Rotostuchen. 1.00 Rapstuchen. ,, " Leinkuchen. 0,75 0,75 " Sonnenblumentuchen.

0,70 ", Sefamtuchen,

1,00 " Reismehl,

2,00 kg Melasse, 1,00 Balmternmelaffe. 1.00 " Malzkeime, 1,25 " Trodenichnigel. " getrodnete Biertreber. 1.00 1.00 Getreideschlempe. " Möhren. 8,00 " Futterrüben. 10,00 " Stedrüben und Turnips, 12,00 15,00 " Rübenblätter, 2,00 " Rleeheu, Marichheu, 3-4 " Wiesenheu (nach Qualität), 8—10 " Grünfutter 5-6 "Stroh 1/8-1/10 Weibetag.

Wie der Bergleich der Futtermittel untereinander in ihrem Nährwerte noch genauer burchgeführt werben fann, wird in ber Futterungslehre eingebender gezeigt werden. Sier foll nur erwähnt werden, daß in der neueren Zeit speziell D. Rellner-Dockern vorgefchlagen bat, als Mageinheit die Gewichtseinheit der Stärke zugrunde zu legen als besjenigen Stoffes, welcher hauptsächlich burch Berbrennung im Lierforver im Berlaufe bes Stoffwechfels imftande ift, die Lebensenergie ju liefern, wie dies, wenn auch in anderem quantitativen Berhältniffe, auch die wichtigften anderen Rährstoffe können. Das gegenseitige Berbaltnis ber babei in Betracht kommenden Wirkung ift wiederholt, 3. B. bereits von Stohmann und auch später von Rellner, festgestellt worden. So hat fich nach Rellner ergeben, daß in ber Fähigkeit, burch Berbrennung im Tierkörper Lebensenergie zu liefern, folgendes Berhältnis unter den Sauptbestandteilen der Kuttermittel besteht:

Stärke . . 1,00, Rohfaser . . 1,00, Rohrzucker . 0,76, Fett . . . 1,31—2,42, Ciweiß . . 0,95.

Soweit die im Tierkorper verfügbare Energie nicht nach außen bin jum Berbrauch tommt, ift fie imstande, Körperfett zu liefern, so daß man auch fagen tann, daß die genannten Sauptnährstoffe in bem angegebenen Berhältniffe zur Fettbilbung bei= tragen können. Bon biefen Stärkewerten kommen nun nach Rellner nicht in allen Futtermitteln gleiche Teile zur Wirkung, sondern je nach der Art bes Kuttermittels nur mehr ober weniger Prozente bavon. Es hangt dies nach ihm damit zusammen, daß manche Rutterstoffe, wie 3. B. die Stroharten, bei reichlicher Berabreichung im Magen und Darme der Tiere ftarten Gärungsvorgangen unterliegen, mit benen Verlufte verbunden find, so daß dabei die Nährstoffe nicht voll ihre Wirkung entfalten können. Kuttermittel erfordern außerdem beim Freffen einen größeren Aufwand an Berkleinerungsarbeit von feiten bes Tieres als andere, so daß hierfür ein Teil der Nährwirkung verbraucht wird. Endlich gibt es auch Kuttermittel, welche eine besondere anregende Wirkung auf den Stoffwechsel der Tiere ausüben, wodurch bem Fettansat, speziell bei Masttieren, entgegengearbeitet wirb. Es gilt dies besonders fur Beu. frische Hadfrüchte, Malzteime, welche besonders günftig auf die Milchsekretion wirken, indem fie den Stoffmechfel lebhaft anregen. Jebenfalls geht hieraus bervor, daß die Rährstoffe in den Futtermitteln, auch soweit sie verdaut werden, nicht in allen Fällen eine gleiche Wirkung ausüben. Die Verminderung bes Nährwertes der Bestandteile resp. der dabei übrig= bleibende Rährwert ift von Kellner bei gabl= reichen Kuttermitteln festgestellt worden, allerbings nur in bezug auf ihre Wirtsamkeit für die Mast resp. Fettbildung, nicht also für die gelegent= lich anders zu beurteilende Milchfefretion bezw. Unterhaltung der Arbeitsfähigkeit. Andererseits ift biefe Frage auch nur erft berartig geprüft, baß Die betreffenden Futtermittel einer reichlichen Grundfütterung jugelegt murben, fo bag alfo über das Notwendige hinaus eine Art von Lugusverbrauch stattfand. Wie schon von jeher bekannt, wirft bei ber Fütterung bes Biebes, welches bereits ein Grundfutter erhält, die Zugabe des ersten Pfundes eines vaffenden Kuttermittels beffer als die des zweiten, und dieses besser als die des dritten, bis schließlich felbst vom besten Kuttermittel bei weiterer Steigerung ber Gabe die Hinzufügung des letten Teiles unwirtsam bleibt. Damit hangt es auch jusammen, bak fich bei ben Rellnerschen Bersuchen, namentlich für gemiffe Rauhfutterstoffe, welche in zwedmäßiger Menge für die Unterhaltung eines normalen Berbauungsvorganges bei ben Wieberkauern fo außerorbentlich notwendig find, eine auffallend niedrige Wirtung zeigte, fo bag z. B., als bei biefen Daft= versuchen zu einem reichlichen Grundfutter Roagenftroh jugelegt murbe, biefes nicht nur nichts nutte, sonbern birekt bie Gesamtnährwirkung bes Kutters berabsette. Bare bas Roggenstroh nicht einfach zu bem übrigen Futter zugelegt, sondern wäre dafür ein entsprechender Teil des vorher ichon verabreichten Rauhfutters abgezogen worden, so wurde fich eine beffere Birfung des Strobes ergeben haben.

Sierbei kommt nun weiter in Betracht, daß sich nicht alle Nährstoffbestandteile der Futtermittel nach der Fähigkeit, im Tierkörper Fett zu bilden, gleiche mäßig bemessen lassen, sondern daß die einzelnen Stoffe außerdem noch in anderer Hinsicht ihre spezielle Bedeutung haben. Die Rohfaser, besonders in den Rauhfutterstoffen, hat den Zweck, durch ihre Festigkeit und Rauhigkeit auf die Verdauungsstrifen, sowie auch auf die Bewegung der Darmswandungen eine anregende Wirkung auszuüben. Das

Fett andererseits hat nicht nur die Bebeutung, wieder Körperfett zu bilben, sondern es ist auch in der Verdauung der Pflanzenfresser unentbehrlich zur Regulierung der im Darmtanal fatt= findenden Barungsvorgange. Gin zu geringer Gehalt an Gett läßt biefe ju fturmifch verlaufen, fo daß dabei größere Berlufte entsteben. Ein ju großer Behalt bes Futtere an Fett anbererfeits führt zu Berbauungsstörungen, durchfallähnlichen Erscheinungen, welche Die Rahrwirkung bes Kutters herabsegen. Endlich hat bas Gimeiß außer ber Kähigkeit, bei feiner Berbrennung im Tierkörper Energie ober bei Nichtverbrauch Korperfett zu liefern, noch bie Bedeutung, Körpereimeiß ober Körper= plasma zu bilben, welches bie eigentliche lebenbe Substanz ber Tierkörper barftellt. Bahrend bes ganzen Lebens eines Tieres ift biefes Körperplasma in fteter Umfetung begriffen, indem es feine Substanz burch Atmung verbraucht und burch Ernährung wieder erfett. Diese Bedeutung bes Gimeifes als eigentlicher Träger aller tierischen Lebensvorgänge ist gebunden fpeziell an den Stickstoffgehalt, burch ben fich das Eiweiß hauptfächlich von den Rohlehndraten und Ketten unterscheibet. In diefer Beziehung ift fein Erfat burch bie letteren in feiner Beife moglich. Aus all dem sieht man, daß die einfache An= gabe ber Bahl ber Stärkeeinheiten in einem Sutter, erganzt burch ben Gehalt an Eiweiß, noch nicht ben Bergleich der verschiedenen Kuttermittel nach allen wichtigen Gefichtspunkten bin ermöglicht. Wenn 3. B. einfach angegeben wird, bag ein Futter ober eine Futtermischung genfigend Gimeiß und eine genugenbe Rahl von Stärfeeinheiten enthält, fo ift baraus noch nicht zu erseben, ob zugleich auch eine für die Wiederkäuer genügende Menge von Rohfaser und Fett darin enthalten ift, die beide für diese Tiergruppe unentbehrlich find. Wenn a. B. von Rellner für ,

Milchkühe pro Tag und 500 kg Lebendgewicht und für einen Mildertrag von 15 kg pro Tag ein Bebarf an etwa 2,2 Pfund verbaulichem Gimeiß und ca. 12 Bfund Stärkemert angegeben wird, fo kann diefe Forderung in febr verschiedener Beife erfüllt werden. Es ift dies möglich durch ein Kutter, welches in zwedmäßiger Beife aus gutem Beu, Sadfrüchten, besonders Rutter- oder Rohlrüben, aus Malgkeimen, Balmkernkuchen und, soweit erforberlich, anderen auten Rraftfutterstoffen besteht, ober anderenfalls 3. B. aus einem Futter, welches nur Strob, dagegen tein Beu, statt Rüben getochte Kartoffeln, und von Kraftfutter= ftoffen nur folde, welche feine besondere Ginmirfung auf die Milchfefretion ausüben, enthält. Endlich fann man dieselbe Norm an Eiweiß und Stärkewert auch berftellen nur aus Getreideschrot ober Kuttermehl und eiweißreichen Kraftfutterstoffen, 3. B. aus folchen ohne besondere Wirkung für den Milchertrag. rechnerischem Wege kann man in allen biefen brei Dog= lichkeiten eine Futtermischung zusammenstellen, welche 2.2 Bfund Gimeiß und ca. 12 Pfund Startemert ent= halten. Tropbem werden diese drei Kutterzusammen= ftellungen, speziell bei Milchvieh, eine fehr verschiedene Birfung ausüben und ben Gefundheits= und Ernäh= rungszustand ber Tiere in verschiedener Beise aufrecht= erhalten. In der zweiten und britten Busammenstellung wird vor allem der Gehalt an Amiden, an aromatischen und sonstigen die Wilchsetretion anregenden Stoffen fehlen, wie fie im Beu, in ben Kutterrüben und in den Malateimen enthalten find. Die zweite und britte Zusammenstellung andererseits werden sich in der Beziehung unterscheiden, daß in der letteren ein genügender Gehalt an Rohfaser fehlt, ohne den die Berdauung des Futters bei einem Wiederfäuer nicht dauernd in normaler Weise unterhalten werden kann.

Wenn man also die Fütterung unserer Haus-

tiere in allen wichtigen Momenten beurteilen und in verschiedenen Fällen vergleichen will, fo reicht auch die Benutung des experimentell festgestellten Stärkemertes und bes verdaulichen Gimeifies nicht aus, sondern es muffen noch weitere Angaben gemacht werden. Diese Forderung erfüllt vor allem bie Rechnungsweise, die J. Rubn bereits feit mehr als 40 Sahren empfohlen hat, und welche feitbem von ber Land wirtichafts wiffen ich aft ben Berechnungen jugrunde gelegt wird. Rach diefer Berechnung wird vor allem der Gehalt der Futtermittel an allen in Betracht kommenden Gruppen von Bestandteilen berücksichtigt, also ber Gehalt Troden fubftang, an verbaulichem echten Gimeiß, weiter an nichteiweißartigen ftidftoffartigen Stoffen, besonders an Amiben, die ftets verdaulich find, an verdaulichem Fett, an verdaulichen ftickftoff= freien Extrattftoffen und an verbaulicher Rob = faser. Wenn alle diese einzelnen Stoffe beruckfichtigt werden, kann erst der spezielle Wert, der iedem einzelnen Futtermittel eigentumlich ift, urteilt merden. Es ergibt fich nun hierbei, alfo gum 3mede der Vergleichung, die Frage, ob diese ein= zelnen Bestandteile, soweit sie verdaulich find, in verschiedenen Kuttermitteln einen gleichen oder, wie Kellner annimmt, einen verschiedenen Wert befiten. Sierfür tommt in Betracht, daß es fich bei all diefen Berechnungen um ben möglichen Wert handelt, ber im gunftigften Falle gur Geltung tommen Ebenso nimmt man g. B. die Prüfung bes Saatgutes nicht banach vor, wie sich bessen Wert unter mehr ober weniger ungunstigen Ber-hältnissen gestaltet, sonbern allein banach, mas überbaupt für eine Reimfähigkeit im gunftigften Falle barin vorhanden ist, weil dies die eigentliche Keim= fähigkeit ober Reimfraft barftellt. Auch bei den Kuttermitteln ift es selbstverständlich, daß der

im gunftigen Kalle erreichbare Wert unter ben verschiedenen Verhältnissen ber praktischen Berwendung vielfach geringer fein wird. In Diefer Beife wertvermindernd konnen verschiedene Umstände wirken; zufällig harter ober weicher Zustand des Kuttermittels, schlechte ober aute Zerkleinerung durch das Tier beim Rauen, zufällige Störungen in den Funktionen der Berbanungsorgane, bann vor allem, ob bas betreffenbe Ruttermittel zu einem fnappen ober reichlichen Kutter gegeben wird. Alle diefe und noch viele andere Ginfluffe bewirten, daß bei der praktischen Berwendung der Futterstoffe felten ober vielleicht nie ber Maximalwert zur Entfaltung fommt, daß aber ber wirklich zur Geltung tommenbe Wert fo außerorbentlich schwankt, daß kaum zwei gleiche Källe portommen werben. Die Bablen, Die im einzelnen Falle für die mirkliche Wertigkeit ber Futterstoffe bei ber Ernährung der Tiere in Frage tommen, find baber außerorbentlich unficher und abbanaia von zufälligen Momenten. Es ift bemgegenüber zuverläffiger, Die verdaulichen Bestandteile ber Kutterstoffe je nach ihrer Eigenart nach ihrem möglichen Sochstwerte ju vergleichen, ber nicht von Zufälligkeiten abhängt. Daß unter verschiedenartigen Verhältniffen dieser Bochit= wert mehr ober weniger vermindert werden fann. ist dabei selbstverständlich, und es ist natürlich fehr wichtig, alle die Ginfluffe fennen zu lernen, welche die Verwertung der verdaulichen Kutterbestandteile herabseben können, und welche oben angeführt wurden. Bollte man zum Bergleiche ber Futterftoffe untereinander Bahlen, die unter zufälligen Berhältniffen gewonnen sind, benuten, so wurden die= felben in jedem abweichenden Kalle wieder an Geltung verlieren. Es wurde bann überhaupt keine einheit= liche Möglichkeit vorhanden fein, einen ficheren Bergleich zu führen. Der Vollwert resp. Maximalwert ber verbaulichen Bestandteile, mit einigen, allgemein

feststehenden Ginschränkungen, stellt bagegen einen gleichbleibenben Maßtab bar.

Wenn man nun ben gesamten Rahrwert von Futterstoffen vergleichen will, so ift es notwendig, ebenso wie bei ber von Rellner vorgeschlagenen Berechnungeart, bas Wertverhaltnis amischen Gimeiß und Stärkewert, so auch in der Berechnung nach 3. Rühn bas gegenseitige Berhältnis aller Rabrftoffe untereinander festzustellen. Es handelt sich bierbei barum, in welchem Berhältnis bas Gimeifi. Die Amide, das Fett, die ftickstofffreien Extraktstoffe und die Rohfaser, soweit sie alle verdaulich find, in ihrem Werte für die Ernahrung bei ben Nuttieren, vor allen bei ben Pflanzenfreffern, zueinander steben. Hierbei fteht junachst fest, bag Fett, stickftofffreie Extraktstoffe und die jur Berwertung gelangenbe Robfaser im tierischen Körper beim Stoffmechsel gur Unterhaltung der Verbrennung dienen, ober, mas pon ihnen dabei übrigt bleibt, als Kett Körper angelagert wird. Es kommt also hierbei zur Wertbemeffung ibr Verbrennungsmert in Betracht, ber durch physikalische Erverimente in ahn= licher Weise bestimmt werden kann, wie man in der Technik ben Brennwert von Beizungsmaterialien fest-Dabei ergibt sich zunächst, baß, wenn man ben Wert ber Stärke gleich 1 fest, ber bes Fettes ca. 2,4 beträgt, so daß also das gegenseitige Berhaltnis diefer beiden Stoffe feststeht. Unter ben stickstofffreien Extraktstoffen hat sich bann burch verschiedene Versuche, u. a. auch folche von D. Rellner, eraeben, daß ber Rohrauder trop guter Löslichfeit etwas weniger im Tierkörper zur Berwertung kommt, als feiner Rusammensehung im Berhältnis gur Stärke entspricht. Es steht bies mahrscheinlich bamit in Beziehung, bag ber Rohrzucker als folcher in ber Blutbahn ber Tiere birekt schäblich wirkt und bei ber Berbauung erft volltommen in unschäbliche Dertrofe umgewandelt werben muß, und daß dies mit Berluften verbunden ift. Speziell nach den Rellnerichen Bersuchen tann man den Rohrzucker im Berhältnis zur Stärke nur zu 8/4 im Werte anseten. Diese Bertigkeit des Rohrzuckers gilt aber bann für alle Futtermittel, die benfelben enthalten, in gleicher Beife.

Bas die Rohfaser anbetrifft, so ist bei dieser als Hauptunterschied gegenüber ber Starte anzuführen, bak fie in keiner Beife burch die Berbauungsfäfte, vom Munbspeichel an bis zu ben Berbauungsfäften im Darm, geloft werben fann, wie es verhaltnismäßig leicht bei ber Stärke geschieht. Die Robfaser wird vielmehr im Darmkanal ber Tiere gang ausidlieflich burch Garungevorgange zerfest und in lösliche Stoffe umgewandelt. Diese konnen fich bisweilen auch auf die Stärke und andere lösliche Rohlehydrate erstrecken; aber fie konnen bann nur die Teile treffen, welche nicht ichon in gewöhnlicher Beise burch die Berdauungsfafte geloft und von ben Darm= mandungen aufgenommen find. In bezug auf die Ausbehnung ber Barungsvorgange auf bie ver-Schiedenen Stoffe wirkt der Kettgehalt bes Kutters regulierend, beffen richtig nach oben und unten abgemeffene Sobe aus diesem Grunde besonders wichtig ift. So viel steht fest, daß von der Robfaser nur burch Garung etwas gelöft werden fann; von ber Starte und ben fibrigen löslichen Rohlehydraten ba= aegen unterliegt immer nur ein Teil, beffen Große von zufälligen Urfachen bei der Berdauung abhangt, ber Garung. — Mit einer folchen Garung find nun im Gegensate zu ber einfachen Lösung burch die Berdauungsfafte Berlufte verbunden, wie bei allen Barungsericeinungen, g. B. in eingefauerten Futter= maffen. Diefe Berlufte bestehen einmal aus ber fogenannten Garungswarme, welche im Darmkanal ber Tiere nur wenig ausgenutt werden kann, höchstens bei niederer Außentemperatur; sobann

entstehen bei diesen Garungen, die besonders eine Sumpfgasgärung barstellen, gasförmige Stoffe, besonbers Rohlensäure, Sumpfgas, Wasserstoff und Spuren von anderen. Auch diese Base, die im Darmfanal der Tiere entstehen, haben für die Ernährung feinerlei Wert. In Diefer letten Beziehung tommen vielmehr nur die in ber Darmflüffigkeit löslichen Produkte in Betracht, vor allen Gffigfaure, Butterfaure und vielleicht auch noch andere Sauren. Diefe, in verschiebener Berbindung mit anderen Stoffen, tonnen bann im Stoffwechsel einen gewissen Nabrwert entfalten. Es ergibt fich aus diefer Betrachtung bereits theoretisch, daß die verdauliche Rohfaser, welche allein burch Barung gelöft werben fann, in ihrer Berwertung im Tierkorper eine gemisse Wertverminderung erleiden nuß. Bei Berfuchen, welche hierüber vom Berfaffer angestellt murben, und bei benen reine Leinzellulose, welche gegenüber präparierter Strobzellulose eine reinere Art ber Rellulose barftellt, und welche gegenüber ber reinen Baumwollfaser, die ein Kutikulargebilde ist, leichter verdaulich ist, verwendet murbe, zeigte sich eine Wertig= feit ber verbaulichen Rohfafer gegenüber ber Starte von ca. 80%. Es ergab sich hier also burch birefte Berfuche ein gemiffer Minderwert ber Robfaser gegenüber ber Stärke (20 %), mas mit ber obigen theoretischen Ausführung übereinstimmt, daß bei ber Robfaser eine mit Verlusten verbundene Garung ber einzige Weg zur Lösung bei ber Berdauung ift, daß bei ber Stärke bagegen außerbem noch die Lösung burch die Berdauungsfäfte in Betracht tommt. Die Differeng von 20 %, je nachdem man die Vollwertigkeit oder nur 8/10 berselben bei ber Robfaser annimmt, stellt über= bies im allgemeinen keinen wesentlichen Unterschied bar.

Außer den Verbrennungsstoffen des Futters, Fett, sticktofffreien Extraktstoffen und Rohfaser, kommt nun bei der Wertbemessung vor allem noch das Ei=

weiß in Betracht. Bei biesem ift bekannt, bag es junachst bei ber Ernährung jur Bildung bes wichtigften Rörpermaterials bient, zu ber bes Körperplasmas, welches in allen Teilen bes Körpers als eigentlicher Träger ber Lebensfunktionen anzusehen ift. bei der Verbrennung, welche jur Lieferung der Lebensenergie dient, sowie auch bei ber Kettablagerung, bei ber das nicht zur Verbrennung Kommende als Reserve für fpater gur Ablagerung gelangt, tritt bas Gimeiß in Funktion; teils um ben Transport ber Stoffe gu bewirken, teils um fie aus einer Form in eine andere umzumandeln. Bei jeder Art von Tätigkeit findet nun ein Verbrauch des Plasmas ftatt, bei bem Bersetzungen stattfinden. Die dabei stattfindenden Musicheidungen von verbrauchten Stoffen merben teils burch die Atmung, teils burch den Harn aus dem Rörper herausbeförbert, andererseits wird bas Berbrauchte aus ber Nahrung wieder erfett. In Diefer Tätigfeit bes Blasmas als bes eigentlichen Gub= jefte aller Lebensfunktionen, ift bag Gimeiß vollkommen unerseslich burch irgendwelche anderen Bestandteile ber Nahrung. Man fann also baraus folgern, daß in bem Futter unter ben organischen feften Beftandteilen zwei Gruppen unterschieden werden tonnen, von benen die Unterhaltung des Lebens abhangt, nämlich einmal bas Körpermaterial bilbenbe Gimeik, und andererseits die Verbrennungsstoffe. welche von bem ersteren verarbeitet werden, nämlich gur Erzeugung von Barme, Kraft oder Kett (und Mildauder). Benn von Gimeiß ein Uberschuß verabreicht wird, an Berbrennungsstoffen bagegen Mangel ift, fo ift auch das Gimeiß imftande, die Berbrennung zu unterhalten, wenn dies auch nicht seine charafteristische Bestimmung barftellt. Im Saushalte bes Tierkorpers wie auch unter wirtschaftlicher Betrachtung ift biefe Bermendung bes Gimeißes jur Erzeugung von Barme vielmehr als nicht normal und zwedmäßig anzusehen.

Es ist vielmehr banach zu streben, daß jeder Bestandteil der Nahrung gerade voll und möglichst nur zu dem Awecke verwendet wird, für den er besonders geeignet ist.

Wenn man nun zur Beurteilung von Kuttermitteln den Wert des Gimeifies und der Berbrennungs= stoffe bestimmen will, so muß man berücksichtigen, baß beibe gleich wichtig, aber gegenfeitig nicht vertretbar find. Dian hat nun gefunden, daß bei ben landwirtschaftlichen Saustieren zur normalen Unterhaltung bes Lebens im Futter auf einen Teil verbauliches Eiweiß ca. fechs Teile verdauliche Berbrennungestoffe kommen muffen, mabrend bei einem engeren Berhältnis Rabrungs- und Körpereimeiß mit aur Berbrennung tommen, andererseits bei einem weiteren Verhältnis die Verbrennungsstoffe nicht zu voller Verwertung kommen können. Wenn wir nun die Unterhaltung bes Lebens eines Tieres, 3. B. für einen Tag, als Einheit ansehen, so wird dieselbe auf ber einen Sette ermöglicht durch einen Teil Gimeif und auf der anderen Seite durch feche Teile Berbrennungsstoffe. Fehlt der eine Teil Eiweiß, so ist eine normale Lebensfunktion ohne Verbrauch von Körpersubstanz möglich, fo baß also bas Borhandensein nicht dieses einen Teiles die normale Eristenzmöglichkeit ober sunmöglichkeit des Tieres bestimmt. Fehlt bagegen von den sechs Teilen der Berbrennungsstoffe einer, so ist zwar das Berbältnis nicht allen Ansprüchen genügend, aber es fehlt nur 1/6 der für die normale Lebenstätigfeit erforberlichen Denge. Dan kann baraus ichließen, daß ein Gewichtsteil ber Berbrennungsstoffe nur ben fechsten Teil des Ginfluffes auf die Erhaltnug des Lebens ausübt, wie ein Bewichtsteil von Gimeiß, so daß also in wirtschaftlicher wie in physiologischer Beziehung bem Gimeiß banach ein sechsfach höherer Wert als ben Verbrennungs= ftoffen pro Bewichtseinheit jugeschrieben werben muß. Was nun noch die Amide ober die nicht

eiweißartigen ftidftoffhaltigen Stoffe betrifft, fo fteht fest, daß dieselben das Eiweiß trop ihres Stickstoffgehaltes bei ber Bilbung von Körperplasma nicht erseten können. Andererseits ist aber auch die Möglich= teit, als Berbrennungsftoff Bermendung zu finden, unficher, und nicht bei allen zu konstatieren. haben jedoch als Anregungs= und Reizmittel ent= schieden einen gemissen Wert, vor allem bei tierischen Leiftungen, bei welchen die Rerventätigfeit eine besondere Wichtigkeit hat. Es gilt dies vor allem für die Milchabsonberung. Bier tonnen bie Amide von Grünfutter, Beu, Futterrüben und Malgfeimen ihre charafteriftische Wirkung entfalten. stehen also vor der Tatsache, daß die Amide amar nicht das Giweiß und auch meistens nicht die Berbrennungestoffe vertreten konnen, bag fie aber auf ber anderen Seite nicht völlig wertlos find. Um fie in der Berechnung nicht zu vernachläffigen, bat baber 3. Ruhn vorgefchlagen, fie mit in die Berbrennunas= ftoffe einzurechnen. Bei ihrer geringen Menge find fie für bas Refultat ber Berechnung nicht von großem Ginfluß, mahrend andererseits ihre völlige Bernachlässigung nicht gang zu rechtfertigen mare.

Aus diesen Betrachtungen ersehen wir nun das gegenseitige Berhältnis der hauptsächlichen Futtersbestandteile derart, daß wir

bei	ben fticftofffreien Extrakt=								
ftoffen, Stärke usw. ben Wert									1,0,
	Richte								
bei	Robfo	fer							0,8,
bei	Fett								2,4,
	Eimei			_		_			$6.0^{'}$

anseten können; alles nur in bezug auf den verdau= . lich en Teil berselben.

Benn wir g. B. ein Biefenheu annehmen,

welches in 100 Pfund 4.4 Pfund verdauliches Eiweiß. 1,3 Nichteiweiß, 1,5 verdauliches Fett, 26,4 verdauliche stickstofffreie Extraktstoffe und 15,4 verdauliche Rohfafer enthält, fo ergibt fich nach ben obigen Berhältniszahlen folgende Wertberechnung: 6 × 4,4 =  $26.4+1\times1.3=27.7+2.4\times1.5=31.3+1\times26.4$ = 57.7+0.8 × 15.4 in Summe 70.02. Dagegen ergibt fich ber Wert von einem Rotfleebeu, feinem Behalte entsprechend, aus folgender Berechnung:  $6 \times 5.8 = 34.8 + 1 \times 2.5 = 36.3 + 2.4 \times 2.0 =$  $41.1+1 \times 25.1 = 66.2+0.8 \times 12.4 =$ Summe 76,12. Seten wir ben Wert von einem Bentner Wiesenheu hier gleich 1, so ift also in biesen Beispielen das Rotfleeben ca. 1,1 wert. Entsprechend läßt sich für alle Futterstoffe das Wertverhältnis gegenüber Beu ober gegenüber irgendwelchen anderen ausgemählten Beisvielen berechnen. Diefes Wertverhaltnis berudfichtigt ben Gebrauchswert, ber bei ber Rutterung gur Geltung fommt, nicht naturlich den Lieferungswert oder ben Berftellungs= preis, der sowohl bei den in der Wirtschaft erzeuaten wie auch bei den vom Sandel gelieferten von fehr vielen Bufälligfeiten abhangt. Diefe Art Wertberechnung hat das für fich, daß bei ihr die eigentlich charafteriftische und wesentliche Bebeutung der einzelnen Stoffe berücksichtigt ift.

Bei ben in ber Wirtschaft erzeugten Futtermitteln muß ihr verschiedener Wert nach land wirt = schaftlich sachverständiger Beurteilung ihrer Gewinnungsart und Beschaffenheit festgestellt werden. In dieser Beziehung muß es dem landwirtschaftlichen Tierhalter bekannt sein, ob die zur Fütterung verwendeten Futterrüben z. B. wasserreich oder wasserarm sind, ob das verwendete Seu gut gewonnen oder start beregnet ist, ob es von sauren Wiesen oder von guten Stellen stammt, ob es alt oder jung gemäht ist. Dementsprechend kann dann aus den Tabellen, wie sie J. Kühn angibt\*), und in denen nach diesen Gesichtspunkten die höchsten und niedrigsten Zahlen für die verschiedenen Futtermittel angegeben sind, im einzelnen Falle das Wertverhältnis sestgestellt werden, während die allgemeine Bergleichung mit Heu und die Beurteilung nach Heuwert oder Roggenwert auf Grund von ungefähren Beobachtungen bei der Fütterung ein roheres Versahren darstellt, welches in den verschiedenen Fällen mehr oder weniger

au Kehlicbluffen führt.

Eine richtige Gestaltung ber Bertbemeffung und Bertvergleichung ber Futtermittel ift für ben Erfolg ber Rontroll = und Brufungs= vereine für Rinder bas Entscheibenbe. Es ift bies auch in vielen Besprechungen ber bisher eingerichteten Kontrollvereine oft hervorgehoben worden. besonders also das bringende Bedürfnis, um die Kähigkeit der einzelnen Tiere, bas Kutter zu verwerten, vergleichen zu können, eine einwandfreie Bergleichung ber Futtermittel untereinander zu ermöglichen. Wird bies nach ben obigen Ausführungen mit zureichender Bollfommen= beit erzielt, fo fann man die Ginrichtung pon Rinderkontrollvereinen als eine ber vollkommensten Formen der Leiftungs= prüfungen auf bem Gebiete ber Tier= aucht ansehen.

### Pferbewettrennen.

Die im übrigen bekanntesten Leistungsprüfungen auf tierzüchterischem Gebiete stellen die Wettrennen bar, welche bereits seit den ältesten Zeiten im Gebrauch sind. Namentlich die letzten 200 Jahre haben aber gerade bei ihnen eine hohe Bollkommenheit in

<sup>\*) &</sup>quot;Die zwedmäßigste Ernährung bes Rindviehes." Gefronte Preisschrift von Julius Ruhn. 12. Auflage. Leipzig, R. C. Somibt & Co. 1906.

ber Bermendung gebracht, wodurch biefe Methode gu einer außerordentlichen Durchbildung gelangt ift. Das Grundpringip, welches den Pferdewettrennen, namentlich in ihrer modernen Ausbildung in den Flachrennen, zugrunde liegt, ift vor allem bas, daß hier die Kraft der Tiere in einer bis an die äußerfte Grenze gehenden Anfpannung verglichen werben foll. Es gilt ja auch für alle fonstigen Sähig= feitsprüfungen, daß erft die Bergleichung der äußersten Leiftungsfähigkeit eine richtige Beurteilung ermöglicht. Da bei den verhältnismäkia furz bauernben Flachrennen die Rraft auf die furge Diftang bin fo weit angestrengt werden muß, als es mit dem letten Rest noch möglich ist, so glaubt man imstande zu sein, banach die a e samte Leben &= fraft der Tiere vergleichen zu konnen. Es handelt fich also bier nicht um die Geschicklichkeit der Pferde, wie 3. B. bei ben hindernisrennen, sondern um die Leistungsfähigkeit des gesamten Körpers, also bes Nervensnstems, des Blutumlaufe, der Atmung, des anatomischen Aufbaues usw. Daraus geht schon bervor, daß im Pringip die Flachrennen nicht vorwiegend Die Leistungsfähigkeit in einer fpeziellen Richtung, 3. B. blok momentane Schnelligkeit ober die Sähigfeit im Haushalten mit der Kraft oder die Geichicklichkeit im Springen prufen follen, vielmehr die gesamte Lebensfraft des Tieres. fommt dazu, daß für den Erfolg eines Pferdes bei einer solchen Brüfung nicht nur die furz bauernde Anstrengung beim Rennen felbst makaebend ist. Die allerdings auch schon allein eine ganz außerordent= liche ist, sondern auch das Verhalten des Tieres bei ber Vorbereitung dazu, bei dem Trainieren. Schon bei bem letterem findet eine fehr icharfe Auslese statt, und Diejenigen Tiere, welche in der Borbereitung zum eigentlichen Rennen überhaupt aushalten, stellen schon eine engere Auswahl dar und

haben ein nicht geringes Dag von Leiftungsfähig= feit gezeigt. Dan tann fagen, bag bas englische Bollblutpferd seiner Brufung im Wettrennen nicht nur die zwedmäßige Rörperkonstruftion. fondern por allem auch feine Lebenstraft, welche üch gerade bei ihm bervorragend im Kunktionieren ber Nerven, des Blutumlaufs und der Atmung zeigt, verbankt, und bag es erft burch bie Bucht nach ber Leiftung im Rennen die Fähigfeit erlangt hat, inbireft ber Salbblutzucht, bei ber die Aufzucht in der Mehrgahl der Falle ohne Leiftungeprufung erfolgt, eine genügende Lebenstraft und Ausdauer zu verleihen. Das Fehlen einer Brufung und Ausmahl in einer oder mehreren Generationen ift stets in der Tierzucht wie auch überhaupt in allen guchterifchen Bestrebungen, g. B. auch in ber Bflangen= guchtung, ale Ubelftand anzusehen, da bann ohne Auswahl eben Gutes und Schlechtes aufgezogen wird und in den Nachkommen eventuelle Fehler bei weiterem Unterlassen der Brüfung sich steigern. So wird befanntlich in der Buckerrübenzüchtung die Ginschaltung einer flein gehaltenen Zwischengeneration, bei ber man die einzelnen Bflanzen nicht prüfen und ausmablen fann, als ein Notbehelf, der für die Braris nicht gut zu entbehren ift, angesehen. Aber es ift immer wieder anerkannt, daß höchstens eine folche Generation zuläffig ift, mahrend bei zwei folchen Generationen hintereinander die Gefahr des De= generierens fofort ins Ungemeffene fteigen murbe. Speziell in der Pferdezucht, soweit es sich um Rraft= leiftung handelt, ift dieses Moment nicht immer genügend berücksichtigt worden, wenn man auch g. B. in ber preußischen Landespferdezucht gur Erzielung eines ausdauernden und leiftungsfähigen Militarpferdes durch ständig wiederholte Ginmischung von streng geprüftem Vollblut biefen Fehler moalichit vermieden hat. Anders muß natürlich das Urteil lauten, wenn es sich in der Pferdezucht nicht um die Erzielung von Kraftleistung und Ausdauer handelt, sondern mehr um eine schnelle Körperent wickelung in der Jugend und um Bildung einer möglichst großen Körpermasse. Hiereraten beobachtet wird, die Zucht auf Ausdauer, sowohl in der einzelnen Kraftäußerung als auch im Lebensalter, zurücktreten. Durch eine Leistungsprüfung würde sogar die schnelle Entwicklung einer großen Körpermasse in möglichst frühem Alter beeinträchtigt und gehindert werden, während sich hier die Leistungsprüfung auf ein ganz anderes Gebiet, nämlich auf Körpergewicht, Stärke der Beine, des

Rumpfes uim. erftreden muß.

Wenn die Leiftungsprüfungen für Ausdauer, Rraft= und Schnelligfeiteleiftung bei Pferden richtige Resultate ergeben sollen, so ift die Sauptbedingung, daß im einzelnen Rennen jedes Pferd auch wirklich bas Auferste feiner Kraft einsett, um einen reinen Bergleich zu ermöglichen. Alle etwaigen Beeinfluffungen des Tieres burch ben Reiter find als eine Beeintrachtigung ber guchterischen Bebeutung ber Wettrennen anzusehen, wenn sie sich nicht etwa nur barauf beschränken, ein vielleicht etwas ichwer anreabares Pferd zur vollen Entfaltung feiner Kraft zu veranlaffen. Leiber kann man aber bei den Wett= rennen die Reiter für einen ordnungsmäßigen Verlauf ber Leistungsprüfung nicht entbehren, wie die gelegentlichen Erfahrungen mit Wettrennen reiterlofer Pferde, 3. B. beim Karnevalstorso in Rom, zeigen. Was aber geschehen tann, um teils unverständige, teils boswillige Beeinfluffungen der Pferde durch Die Jodens im Rennen zu verhüten, ift im Jutereffe bes güchterischen Zweckes bringend zu munichen. -Die Gewichtsausgleichungen, welche bei ben Rennen vorgenommen werden, um überhaupt eine genügende Beteiligung an benselben zu veranlassen, beeinträchtigen den züchterischen Zwec der Prüsung nicht, da hier das Resultat, daß z. B. zwei Pferde mit verschiedener Gewichtsbelastung in der Leistung gleich waren, ebenfalls wertvoll ist und deutlich erfennen läßt, daß das Pferd das bessere ist, welches mit einer größeren Belastung dasselbe leistet wie ein anderes mit einer geringeren. Wan sagt dann z. B., daß das eine Pferd 10 oder 20 Pfund besser ist als ein anderes, und hat damit für die züchterische Ausewahl einen genügenden Anhalt.

Der große Apparat, ber bei den Wettrennen aufgeboten wird, und der für eine einigermaßen genügende Zuverlässigkeit nicht entbehrt werden kann, zeigt die Schwierigkeit der Aufgabe und die der

Leiftungsprüfungen überhaupt.

Bugprüfungen bei Pferden, Bugochfen und Arbeitstühen.

Es ist auch vielfach versucht worden, für die lanasame Arbeit, wie fie in ber Landwirtschaft. fowie auch bei industrieller Benutung von Zugtieren gewöhnlich ift, Leiftungeprüfungen gur Unterstützung ber auchterischen Auswahl einzuführen. Diese Berfuche sind aber fast ohne Ausnahme früher ober später als nur mangelhaft verwertbar aufgegeben worden. Die Schwierigfeit liegt hier barin, bag, im Gegensat zu den Flachrennen, hier nicht momentan bie Rraft bis jum letten Reft jur Entfaltung tommen muß, fondern höchstens nach verhältnismäßig langer Dauer ber Brufung. hier find ftorenbe Rufälliakeiten aller Urt, vor allem aber Einwirkungen bes Rubrers von großer Bedeutung, fo daß diese die Erkennung der leiftungsfähigsten Tiere birekt verhindern konnen. Es kommt hingu, daß man bei ben Tieren, welche für langsame Arbeit bestimmt sind, namentlich in neuerer Zeit auf die Zucht auf Körpermasse und schnelle Jugendentwickelung den Hauptwert gelegt hat; bei den Arbeitsrindern speziell mit dem berechtigten Grunde, daß hier die Berwertung des Tieres nach seiner Ausnutung in der Arbeit als Schlachttier für die wirtschaftliche Rentabilität von maßgebender Bedeutung
ist, so daß man aus diesem Grunde das Resultat
einer Zugprüfung nicht als Ausdruck für den Gesamtwert des Tieres in wirtschaftlicher Beziehung
anerkennen kann. Anderenfalls würden sonst z. B.
die verhältnismäßig kleineren Logtländer Zugochsen
den großen Baireuther Schecken oder selbst den einfarbigen Frankenochsen als oft überlegen angesehen
werden müssen.

## Schlachtversuche.

Als eine Leiftungsprüfung von Masttieren kann man Schlachtversuche ausehen, bei benen zu beftimmen ift, wie boch fich beim Schlachten eines Tieres die Ausbeute an hochwertigen Körperteilen beläuft. Sie find gur Brufung von Buchtrefultaten bei Daft= tieren auch vielfach angewandt worden. Bei ihrer Benutung zur Auswahl von Zuchttieren ift nur ber Übelftand hinderlich, bag bei ben Schlachtversuchen Die Leiftungsprüfung erft nach dem Tobe bes einzelnen Tieres möglich ist und auf die weiter gur Bucht verwendeten Tiere nur in direfte Schlusse gezogen werben konnen. Immerbin ift die Feststellung bes Schlachtaewichtes bei Dlaftvieh zur Unterftugung ber Auswahl bei ber Rüchtung fehr wichtig. Die großen Erfolge, befonders der englischen Dlaftviehzüchtungen, in bezug auf Ausbildung der wertvollften Körperteile und auf Burücktreten von weniger wertvollen find ber Kontrolle bes Ruchterfolges burch die Schlacht= resultate zu verdanken. Auch gehört zur Brufuna

bes Masterfolges nicht nur die Feststellung des Gewichtes der einzelnen Teile, sondern auch die der Qualität, wobei sestzustellen ist, od besonders Fleisch und Fett für die Verwertung in richtiger Weise verteilt sind. Auch die Feinheit der Fleischsfaser ist, namentlich bei Rindern, zu beachten und wird auf manchen Märtten, z. B. in London, bei der Preis-

bemeffung berücklichtigt.

In der Feststellung bes Lebenbaewichtes bei ber Daftung liegt ebenfalls eine Leiftungsprufung, welche für züchterische 3mede verwertet werden muß. Die Schnelligfeit ber Korpergewichtszunahme und bie überhaupt erreichbare Böhe berfelben liefert ein wichtiges Moment für die Beurteilung bes mirtschaft= lichen Wertes beim Mastvieh. Auch hier ist jedoch für Buchtzwede eine Ginschränkung zu machen in ber Beziehung, daß voll ausgemaftete Tiere nur in feltenen Källen zur Rucht noch zu gebrauchen sind, wie nament= lich die Abnahme der Fruchtbarkeit der Masttiere, 3. B. bei ben Shorthornfühen, eine bemerkenswerte Eigentümlichfeit ift. Bei allen Bemuhungen, beim Daftvieh Leiftungsprüfungen durchzuführen, ift man daber auf indirette Schluffe angewiesen, berart, daß man aus einem größeren Bestande von möglichft gleich gezüchteten und gehaltenen Tieren Brobe= maftungen ober Brobeschlachtungen führt und aus den Resultaten, die dabei gewonnen werden, sich ein Urteil über die übrigen zu bilden fucht. Es fann dies bei manchen Tierarten verhältnismäßig zuverläffig fein, namentlich bei Schweinen, bei benen durch die größere Bahl von Tieren, die aus einem Burfe stammen, die Berhältniffe immerbin noch ziemlich gleichartig gestaltet werden können. Allerdings find ja bekanntlich die Ferkel aus einem Burfe burchaus nicht aleichmäßig in ihrem Körperzustande und auch in ihrer späteren Entwickelung, fo bak auch bier ber Bergleich nicht unter vollfommen gleichen Bedingungen möglich ift. Noch viel weniger ist dies bei Rindern der Fall, wo bei einer Anzahl von Tieren durch die Abstammung von verschiedenen Eltern und mancherlei Verschiedenheiten der Haltung in der ersten Lebenszeit die Beanlagung sich sehr verschiedenartig gestalten kann. Die Schwierigkeiten der Leistungsprüfungen bei Mastvieh sind daher ganz besonders groß, wenigstens soweit es sich um die Feststellung des eigentlichen Schlußresultates handelt. Wenn nun dei der Züchtung von Mastvieh trozdem vielsach sehr große Ersolge erzielt sind, so ist dabei die Auswahl mehr nach der Beurteilung der äußeren Formen und nach Schlüssen von diesen auf das Schlachtresultat vorgenommen worden.

#### Leiftungsprüfung bei ber Züchtung von Wollschafen.

Bei ber Züchtung unserer Haustiere ift bas Bringip ber Leiftungsprufungen verhältnismäßig am polltommensten in ber Rucht von Wollschafen ausgebildet worden. Borteilhaft für den Erfolg mar hier vor allem, daß die Wolle jährlich auch von ben Ruchttieren gewonnen und nach Menge und Qualität geprüft werben tonnte, ohne daß baburch die Benutung der betreffenden Tiere gur Rucht eine Beeinträchtigung erlitt. Da namentlich in ber Blüte= zeit der Wollschafzucht die Qualitätsbeurteilung der Wolle geradezu als Spezialwissenschaft ausgebildet wurde, und da außerdem die Industrie, welche die Wolle weiter verarbeitete, auf die feinsten Unterschiede einen großen Wert legte, fo murbe bie Beurteilung außerordentlich vervollkommnet und vor allem zu= verläffig. Im Berlaufe bes vorigen Jahrhunderts nahm daher die Wollschafzucht besonders in Deutsch= land eine Entwickelung, wie fie in gleicher Schnellig= feit und Vollkommenbeit nur felten bei anderen Tier= arten und Zuchtrichtungen beobachtet wurde, und zwar auf der alleinigen Grundlage von Leistungsprüfungen\*).

#### b) Beurteilung ber äußerlich ficht= baren Gigenschaften.

Die Ausführungen über Die Leiftungs: prüfungen als Mittel zur Auslese ber Buchttiere haben gezeigt, daß in diefer Beziehung bei ben meisten Tierarten große Schwierigkeiten befteben, die die Anwendbarkeit Diefes Silfsmittels vielfach unmöglich machen ober wenigstens im Erfolg beeinträchtigen. Man hat daher von jeher bei ber Buchtung von Tieren sowohl wie auch von Pflanzen banach gestrebt, unter ben äußerlich fichtbaren Gigenicaften ber Individuen Rennzeichen zu finden, welche Schluffe auf die eigentliche Leistung ermöglichen. Wenn die außeren Gigenschaften bireft mit der Leiftung zusammenhängen, wie g. B. bei ben Bollichafen, fo find natürlich indirette Schluffe nicht nötig. Bei der Mehrzahl der übrigen Leiftungen jedoch, wie bei ber Kraft, Schnelligkeit und Ausbauer von Arbeitstieren, wie auch bei der Milch= ergiebigkeit bes Mildviehes und auch ber Daft = fähiakeit von noch nicht ausgemästeten Tieren läßt fich nicht ohne weiteres Die Leiftung felbst erkennen und prufen. Da man aber tropben, sowohl beim Rauf als auch bei ber Auswahl zur Zucht, auch folde noch nicht auf die Leistung felbst geprüfte Tiere beurteilen und auswählen muß, so ist es eine zwingende Korberung, nach außeren Ungeichen für bie Leiftungsfähigkeit zu suchen. Dabei ergibt fich aber, daß in vielen Källen folche Beziehungen überhaupt fehlen, ober baf fie nur unsichere Schluffe qu=

<sup>\*)</sup> Anmertung: Beiteres im Band IV, 31. Abteilung: G. A. Bröbermann-Rnegendorf, "Schafzucht und Schafhaltung."

lassen. Die Möglichkeit berartiger Schlüsse von äußeren Kennzeichen auf die zu erwartenden Leistungen beruht dabei auf den gegenfeitigen Beziehungen oder Korrelationen von Eigenschaften, insem vielsach, bei Tieren sowohl wie auch bei Pflanzen, die Ausbildung einzelner physiologischer Sigenschaften gewisse Beränderungen in den äußeren Sigenschaften gewisse Beränderungen in den äußeren Sigenstümlichteiten, auch selbst solcher, die mit der Leistung nicht in unmittelbarem Zusammenhange stehen, zur Folge haben. Man hat in der Tierzucht geradezu eine besondere Lehre darauf begründet, nämlich die vom Syterieur der Tiere, welche also die Beziehung des Außeren zur Leistung des Tieres sestzustellen sucht. Von den äußerlich erkennbaren Sigenschaften sollen im folgenden die wichtigsten besprochen werden.

# Die Größe (Rörpermaffe).

Die Rörpergröße, ein Begriff, in bem man die Masse, also das Gewicht, wie auch die Bobe, Die Lange und Breite von Tieren qu= fammenfaffen tann, fteht in vielfacher Beziehung gur Leistung; in erfter Linie jur Fähigkeit, bas Futter zu verwerten. Da alle unfere eigentlichen land = wirtschaftlichen Saus= unb Rustiere weniger allein um ihrer felbst willen gehalten werben. fondern überwiegend als Mittel gur Beredelung ber Robstoffe bes Acterbaues, so ist die Futterverwertungsfähigkeit gemiffermaßen die Hauptbedingung für ben mirtschaftlichen Erfolg bei ihrer Haltung. Man will mit den einzelnen Tieren die betreffende Leiftung in möglichst voll= tommenem Dake mit einem verhältnis= mäßig geringem Futteraufwand erreichen. In diefer Beziehung fteht nach physiologischen Untersuchungen fest, daß ein größeres Tier im Berhältnis au feinem Gewichte weniger Sutter gebraucht als ein

fleineres. Bei der hoben Körpermarme der marm= blütigen Haustiere, welche so aut wie stets höher ift als die Lufttemperatur ber Umgebung, findet eine ftete Abgabe von Barme nach außen von feiten eines lebenden Tieres statt. 'Diese Abgabe wird burch ben Stoffmechsel im Tierkörper, speziell burch die Drydation ober Berbrennung von organischen Stoffen in ben Körvergeweben wieder ausgeglichen, welche ihrerfeits, um die Erhaltung bes Lebens und Rorperauftandes zu sichern, aus den aufgenommenen und burch ben Darm in die Blutbahn gebrachten Nahrungs= bestandteilen ersett werben. Zwischen bem Dage ber Barmeabaabe von seiten des Tieres nach außen und bem Nahrungsbedürfnis besteht daher eine birette Beziehung. - Rleinere Tiere haben nun, wie aus einfachen rechnerischen überlegungen bervorgeht, im Berhaltnis zu ihrer Körpermaffe eine größere Körperoberfläche und baber einen ftarteren Warmeverluft als größere. Hieraus geht hervor, daß bereits zur einfachen Unterhaltung bes Lebens ein fleineres Tier, auf 1000 Pfund Lebendgewicht berechnet, mehr Nahrung braucht als ein größeres für biefelbe Bewichtseinheit. Dan tann daber, wenn man Tiere gleicher Art vergleicht, von einer befferen Futterverwertungsfähigfeit ber größeren fprechen.

Auch in bezug auf die Kosten der Haltung, der Unterbringung und Pflege kann man größeren Tieren einen wirtschaftlichen Borzug zuerkennen. So ersfordern z. B. 12 Kühe von je 10 ztr. Lebendgewicht in dieser Beziehung einen größeren Auswand von Kosten als 10 Kühe von je 12 ztr., trozdem in

Summe bas Lebendgewicht bas gleiche ift.

Auch für einzelne Leistungen bebeutet die Größe einen Borzug. So gilt dies vor allem für die Arbeitstiere, nicht nur für die für langsame, sondern auch für die für schnelle Bewegung. Im letteren Falle kann ja durch Energie der Muskeltätigkeit der Eins

fluß ber Körpergröße noch am ehesten ausgeglichen merben: aber immerbin liegen manche Bedingungen auch bei schnellem Laufen für große Tiere beffer. Bei lanasamer Kraftleiftung fommt die Größe und bas Gewicht bes Arbeitstieres für bie Bewältigung ber Aufgabe eber noch mehr in Betracht. auch hier, pro 1000 Pfund Lebendgewicht berechnet, bei sehr energisch beanlagten kleineren Tieren Die Arbeitsleiftung größer ift, fo ift bod), absolut genommen, ein tleineres Tier für größere Aufgaben oft überhaupt nicht zu verwenden, sondern allein ein Tier von genügender Größe refp. ausreichendem Körpergewicht. Die Berechnung pro 1000 Bfund Lebendgewicht ift hier überhaupt nicht allgemein zu verwenden. ba die zu leistende Arbeit meistens nicht beliebig geteilt merben fann. Auf basselbe Gemicht berechnet ift bei allen Tieren die Leiftungsfähigkeit der Körper= fraft umgefehrt proportional gur Größe.

Auch beim Schlachttiere ist die Körpergröße ganz allgemein als Borzug anzusehen. Die Menge ber Schlachtabfälle ist unter sonst gleichen Berhältnissen bei einem größeren Tiere relativ kleiner, also die Schlachtausbeute entsprechend größer als bei kleineren. — Die Körpergröße kann man also unter den äußerlich erkennbaren und prüfungsfähigen Eigenschaften bei allen Haustiergattungen als einen beachtenswerten Gesichtspunkt für die Auswahl

ber Buchttiere benuten.

#### Die Ronftitution.

Um die Körperbildung von Nuttieren allgemein zu beurteilen, gebraucht man vielsach den Unterschied zwischen "feiner" und "grober" Konstitution und in ähnlicher Weise, wenn auch nicht voll übereinstimmend damit, den zwischen "trockener" und "schwammiger". Vielsach ist allerdings die Begrenzung und überhaupt die Kassung dieser Begriffe unsicher,

so bag man oft an ihrer Brauchbarkeit für bie Beurteilungslehre ber Tiere gezweifelt bat. Man ift aber in der Theorie wie auch in der Praxis immer wieder genötigt gewesen, auf fie jurudjugreifen, ba ihnen ein berechtigter Kern zugrunde liegt. Begriff ber "Feinheit" in ber Korpertonstitution eines Tieres, für ben auch ber Ausbruck "Abel" gebraucht wirb, kann man bahin befinieren, bag ein feiner ober edler Bau alle Bedingungen ber höchsten Aweckmäßigkeit und Brauchbarkeit in sich schließt unter möglichst weitgehender Bermeidung alles Uberflüssigen. nicht unmittelbar dem betreffenden Zwede Dienenden. Damit ift zugleich auch eingeschlossen eine gute Qualität bes Rörpermaterials vom physiologischen Standpunkte aus. Feinheit ober Abel in ber Dus= fulatur g. B. erforbert eine reichliche Ausbildung von Mustelfasern in der beften Qualität, aber qu= gleich das Fehlen von Fettablagerungen zwischen ben Muskelbundeln und auch in der Umgebung der= Reinheit ber Saut im guchterischen und felben. physiologischen Sinne schließt eine feine, aber genugend fernige Leberhaut ein, welche fich nicht beim Aufnehmen zwischen zwei Fingern schwamm= artig zusammendrücken läßt, aber nicht zugleich ein mit Fett reich ausgestattetes Unterhautbinbegewebe, wenn auch dieses selbst so reichlich ent= widelt fein muß, daß bie Saut leicht verschiebbar auf ben barunter liegenden Organen lagert. Die haut von schwer und robust gezogenen Arbeiterindern, beren Leberhaut bick, beren Unterhautbindegewebe aber nur wenig ausgebildet ift, fo bag ein Berichieben ber haut nur ichmer ausgeführt merben tann, stellt baber ben einen Gegensat zur "Feinheit" ber Saut bar. Bei ben hochgezüchteten Maftraffen, fpeziell bei den Shorthorns, ist eine weiche, aber zugleich feine Lederhaut, verbunden mit einem reichlich ent= widelten, im gut genährten Buftande ftart mit Rett

burchlagerten Unterhautbinbegewebe vorhanden. Da hier die eigentliche Leberhaut dünn ist und zugleich die Fetteinlagerung in dem Unterhautbindegewebe mit dem Nutungszwecke in vollem Ginklange steht, so wird auch hier der Ausdruck "fein" zur Charaktes

rifierung ber haut angewendet.

Beim Anochenbau foll ber Ausbrudt "fein" ebenfalls die hochfte Zwedmäßigkeit andeuten und bas Fehlen von überflüffigem Material; daber muffen bei einem "feinen" refp. "eblen" Anochenbau die Anochen fo bunn fein, als fie ihrem Material entsprechend noch vollkommen ihre Aufgaben erfüllen können, alfo nicht bider, als es bem 3wede entspricht. Uberfeinerte Knochen, beren genfigende Festigfeit eventuell zweifelhaft ift, und bie vielfach bas Zeichen einer Uberbilbung barftellen, konnen bagegen nicht mehr als fein ober ebel im richtigen Ginne bezeichnet werden. Der richtige Grad von Feinheit im Knochenbau ift bei allen Rugungsarten ber Saustiere von Wichtigfeit: fomohl bei den Arbeistieren, bei benen bas Mitichleppen eines unnötigen Ballaftes ober toten Gewichtes zur Fortbewegung nuplose Kraft erfordert, ohne den nach außen nutbaren Teil der Arbeitsleiftung zu vergrößern. Bei bem Daft vie b stellen gröbere Knochen beim Schlachten ein größeres Bewicht biefer geringwertigen Körperteile bar, feten also die Ausbeute an wertvollen Schlachtproduften herab. Bei richtiger Feinheit ber Knochen ift aber andererfeits auch ju große Schmäche und ju geringe Wiberstandsfähigkeit berfelben ausgeschloffen, fo baß also auch hier genügende Festigkeit unter Aufwendung von möglichst wenig Material bas Zuchtziel sein muß. — Much beim Mildvieh ist ber richtige Brad von Feinheit im Knochenbau wichtig, indem aerade hier die Begiehung besfelben zu bem Nutungsamede besonders nachweisbar ift. Es ift hier erfahrungsgemäß unzweifelhaft festgestellt, bak eine

ftark ausgeprägte Zucht auf einseitige Erhöhung ber Milchergiebigkeit automatisch eine feinere Ausbildung bes Knochenbaues nach fich zieht, und umgefehrt, daß innerhalb einer bereits milchergiebigen Rasse die Betonung von stärkeren Knochen bei der Beiterzucht ebenso unweigerlich die Milchergiebigkeit berabsest. Es fteht also die Feinheit des Knochenbaues physiologisch in diretter Beziehung zu der Milch-

eraiebiateit.

Diefer Zusammenhang läßt sich vor allem baburch erklaren, daß die Milchergiebigkeit nicht, wie die Ketthildung beim Maftvieb, nur in einer paffiven Ausicheidung bes gerade nicht mehr im Stoffwechsel unbedingt gebrauchten Materials besteht, sondern in einer Absonderung bes Rörpers, welche gemiffermaßen aftiv durch die Nerventätigkeit ver= anlaßt wird. So findet fie auch statt, wenn burch bas Futter ein Überschuß an Nährstoffen über bie Erfordernisse der Lebensunterhaltung hinaus nicht mehr geliefert wird und bei Mangel an Nahrung in gewiffen Grenzen auf Roften bes vorhandenen Rörpermaterials, besonders von Giweiß und Fett. Die Milchergiebigkeit ist babei um fo größer, je lebhafter der Stoffwechsel im Körper ist, die Fettbildung bei der Daft dagegen im allgemeinen um fo bedeutender, je weniger lebhaft ber Umfat ift, je mehr alfo von ben wertvollen Bestandteilen bes Kutters unverbraucht als Referve abgelagert werden fönnen. In bezug auf das Temperament kann man daber ben Unterschied konstatieren, daß das Mildvieh ein lebhafteres, bas Dlastvieh bagegen ein phleamatischeres braucht. Aus den Untersuchungen pon R. Endlich \*) über physiologische Unterschiede

6\*

<sup>\*)</sup> Dr. R. Enblich: "Untersuchungen über physiologische Unterfciebe ebler und fcwerer Pferbe," in: "Landwirtschaftliche Studien", herausgegeben von Dr. Franz Kral. Bb. I, Heft 1. Berlin. Ewald Belten & Co. 1895.

ebler und schwerer Pferbe geht hervor, daß bei Pferben Keinheit bes Körperbaues verbunden ift mit nicht bloß relativ, fonbern absolut größerer Schwere bes Bergens und zugleich mit einem höheren Gehalte bes Blutes an Hamoglobin, jenem bie eigentliche Gewebsatmung vermittelnben Stoffe, im Begenfate zum gröberen Körperbau. Bei Rindern find biefe Beziehungen allerdings noch nicht untersucht worden; aber es liegt kein Grund vor, sie nicht auch hier anzunehmen. Es murde bann die Abhangigkeit ber Milchergiebigkeit von der Feinheit der Konstitution erklärlich sein. Die Feinheit des Körperbaues, die zugleich auch eine Gigenschaft ber physiologischen Ronftitution bildet, ift daber, so wie fie bier gefennzeichnet wurde, als wertvolles, außerlich feststellbares Derkmal bei ber Beurteilung ber Leiftungsfähigkeit zu benuten.

Die Feinheit des Körperbaues läßt fich nun außer in den oben angegebenen Richtungen noch an einzelnen Körperteilen mit besonderer Deutlichkeit erkennen.

#### Der Ropf.

Hierzu gehört zunächst der Ropf, besonders das Knochenstelett desselben. Hier kann man im allgemeinen den Satz aussprechen, und zwar fast ohne Einschränkung für alle unsere landwirtschaftlichen Haustierarten, daß als Zeichen für den Begriff der Feinheit in der Organisation das Überwiegen des Schädelteiles über den Gesichtsteil des Kopfes gelten kann. Nach außen kommt dies zum Ausdruck einmal im Verhältnis der größten Breite des Schädels oder auch des Kopfes am lebenden Tiere, gemessen an den äußersten Punkten der Augenbogen, zur Gesamtlänge. Dies ist besonders beim Pferde im Unterschiede des sogenannten morgenländischen und abendländischen Pferdes zu konstatieren, annähernd so deutlich auch bei Rindern, sowie

auch bei Schweinen und auch bei ben Schafen. Das Überwiegen des Schabelteiles über ben Gefichtsteil zeigt fich auch in ben Langen = bimenfionen, wenn man bas Berhältnis ber beiden Abschnitte in der Schädellange queinander betrachtet, welche in der Brofillinie am Borderende bes Stirnbeins und am hinteren Enbe bes Nafenbeins zusammenstoßen. Diese Stelle ift bie Grenze amifchen Schabel- und Gefichtsteil bes gangen Ropfifelettes. Die Berturgung bes fo abgegrengten Gesichtsteiles fteht in besonders flarer Beziehung gur Berfeinerung bes gefamten Rorpers bei ben Schweinen und bilbet bas hauptsächlichste Charafteristitum berjenigen Raffen, welche auf orientalische, b. h. fübostafiatische Bertunft gurudguführen finb. Diefe haben durchgehends in ihren reinen Formen das besondere Merkmal ber Keinheit in ber gesamten Organifation und dasselbe auch außerordentlich treu burch die Vererbung bei der Vermischung mit anderen Raffen übertragen. Auch der Berlauf ber Brofil= linie felbst liefert ein Rennzeichen für die Reinheit. Entsprechend einer überwiegenden Ausbildung des Schabelteils bei ben feineren Tieren gegenüber bem Gesichtsteile ift bier die Profillinie tontav, alfo etwas eingebogen, aber so gut wie niemals konver wie beim Ramstopf. Auch dies gilt für alle unsere Saustiere, für Pferbe sowohl wie auch für Rinder, als auch für Schafe und besonbers für Schweine. (Siehe Rigur VII und VIII, sowie Rigur IX, X und XI.)

#### Der Sals.

Auch am Halfe laffen sich Rennzeichen für die Feinheit oder Grobheit der Konstitution feststellen, wenn diese auch nicht bei allen Tiergattungen äußerslich gut zu erkennen sind. Bei Pferden und Rindern

kann man aber als sicher annehmen, daß feinere Tiere, von einer Seite zur andern gemessen, einen schmäleren Hals haben, weniger sicher aber schon, daß derselbe tiefer und länger ist. Bei Schafen und Schweinen sind diese Beziehungen überhaupt weniger sicher, wie der Hals überhaupt für das Merkmal der Feinheit nicht immer einen sicher begründeten Maßstab darbietet.

#### Die Bruft.

Die Entwickelung ber Bruft als vorberem Teil bes Rumpfes hat bei ben Saustieren eine fichere Beziehung zur Keinheit ber Organisation, welche burch neuere Untersuchungen, an den Pferden — besonders von S. v. Nathuffus -, aber außerbem auch an anderen Tieren ficher nachgewiesen ift. Es ift banach vor allem der größere Bruftumfang ein Bemeis für relativ frühere Massenentwickelung des Rorpers in der Jugend, für einen verhältnismäßig langsameren Stoffwechsel, überhaupt im allgemeinen für bas Gegenteil ber Feinheit. Der größere Bruftumfang ist aber burchaus tein Kennzeichen für einen größeren inneren Kaffungsraum berfelben, alfo auch nicht etwa für eine größere Lunge, fondern eher umgekehrt. Es kommt dies baber, baf bei feiner organisierten Tieren mit lebhafterem Stoffwechsel und intensiver Lungen= und Bergtätigkeit die Bergrößerung des inneren Sohlraumes der Bruft niemals im vorderen Teile zu finden ift, wo durch Schulterblatt und Borderbeine wie auch durch die stärkere Befestigung der Rippen ein gemisser Wider= stand der seitlichen Ausdehnung entgegengesett wird, sondern mehr im hinteren Teile der Bruft, wo die Rippen nur noch verhältnismäßig lose und beweg= lich mit dem Bruftbeine verbunden find. Auf dem vorderen Teile der Bruft ift nun bei einem Tiere mit lebhafterem Stoffwechsel außen meniger Kett und

bide Muskelmasse aufgelagert als bei einem phlegmatischeren Tiere. Da nun ber Bruftumfana aewöhnlich dicht hinter dem Ellenbogengelent gemessen wird, so trifft man bort ben verhältnismäßig engen porderen Teil, so daß hier die Unterschiede nur durch die auf den Rippen lagernden Fleisch= und Fett= maffen hervorgerufen werden. Diefe Beziehung zeigt fich auch in den Resultaten der Zuchtung, wenn man 3. B. bei einer junachft feineren Raffe - bei allen Arten unserer Saustiere — allmählich die Massen= entwickelung, namentlich die frühe in der Jugend, durch die Auswahl der Zuchttiere befördert. Zunahme der sogenannten "Frühreife", also der frühen Maffenentwickelung in ber Jugend, wie überhaupt mit einem auch fpaterbin massigeren Körperbau und langsameren Stoffwechsel stellt sich bann von felbst auch ein größerer Bruftumfang, in der gewöhnlichen Beise gemeffen, ein. Diese Frühreife ift nicht immer ibentisch mit ber geschlechtlichen Frühreife.

An den Rippen stellt die größere Entfernung derselben voneinander ebenfalls ein Kennzeichen für die Feinheit der Organisation dar. Es war dies schon früher bei der Beurteilung der Milchfühe bestannt, u. a. besonders in der Schweiz, nämlich daß man als Kennzeichen einer guten Milchfuh u. a. einen möglichst großen Zwischenraum, besonders zwischen den lezten Rippen ansah. Wie dei einer seineren Organisation ganz allgemein bei den Knochen die Längenentwickelung gegenüber der Dickenausbildung überwiegt, so auch bei den Rückenwirbeln, so daß diese etwas länger sind, wodurch auch die Rippen

weiter auseinander zu stehen kommen.

#### Die Stärke ber Röhrenbeine.

Am Röhrenteile der Beine überspannt bei unseren haustieren die haut die darunter liegenden

Rnochen nächst dem Schädel und einigen Gelenken am unmittelbarsten. Besonders an den beiden Seiten der Röhrenbeine liegt die Außenhaut fast unmittelbar, nur durch ganz wenig Bindegewebe getrennt, auf. Man hat daher hier eine Stelle, die geeignet ist, um auch am lebenden Tiere die eigentliche Knochenstärke verhältnismäßig sicher beurteilen zu können, so daß man an der Röhrbeinbreite, an der engsten Stelle gemessen, für die Feinheit der Knochen einen sehr sicheren Maßstab hat. Der Umfang ist in dieser Beziehung bereits etwas weniger sicher, da die Entwicklung der Sehnen und auch ihr dichteres oder weniger dichtes Anliegen am Knochen das Maß beseinflußt.

# Berfciebene fonftige Rennzeichen ber Leiftungsfähigfeit.

Man bat in ber Tierzucht noch zahlreiche andere äußere Kennzeichen von jeher benutt, um die Musbildung ber Leiftungsfähigkeit in ben verschiebenen Richtungen ber Rupung bei ben Ginzeltieren zu er= Bahrend man auch bei diesen bann fich meistens bemühte, spezifische Kennzeichen für Dilde, Mast- und Arbeitsleiftung aufzufinden und nachzuweisen, genügt es nach ben neueren Anschauungen biefer Beziehung, die Unterscheidung auf Die zwischen feiner und grober Organisation wie auch zwischen lebhaftem und phlegma= tischerem Temperament, resp. ichnellem ober lanafamem Stoffwechfel zu beidranten. In dieser Beziehung ift z. B. von jeher Die Ausbildung bes hornes bei ben Rindern, fpeziell bei ben mannlich en, ale Rennzeichen für die guchterische Anlage der Nachzucht zur Milchergiebigkeit benutt worden, berart, daß man ein feines, von ber Burgel an fast bis zur Spite gnlindrisch verlaufenbes

J

Bullenhorn als Anzeichen für gute Milchergiebigkeit ber betreffenden Zucht angesehen hat, ein kurzes, kegelförmiges, von der Wurzel nach der Spitze schnell dünner werdendes dagegen als bezeichnend für geringere Milchergiebigkeit. Man kann dies Kennzeichen verallgemeinern insofern, als das erstgenannte feinere im Berlaufe mehr gleichstarke Horn bezeichnend ist sür feine Konstitution, ein kurzes konisches dagegen sür eine grobe. (Bergl. Figuren III bis VIII.)

Bon diefen für die gesamte Konstitution bezeichnenben außeren Rennzeichen find Diejenigen zu unterscheiben, welche nur ben mechanischen Bau, foweit er für die betreffende Leiftung birett in Betracht tommt, ertennen laffen. Go ift für die Fort = bewegung des Tieres unter Berudfichtigung sowohl ber Schnelligkeit als auch ber Kraftleiftung bie Konstruftion bes Anochenbaues und ber Bliedmaßen dirett von Ginfluß. Dazu gehört ein langes, ichräg liegendes Schulter= blatt, für fonelle Fortbewegung furge Röhren an ben Borberbeinen (Fig. I), lange obere Birbelfortsäte (Rig. I), besonders an den vorderen Rüdenwirbeln, welche den fogenannten Biberrift bilben; andererfeits eine mehr gerabe, nicht abschüssige Kruppe bei Aferden (Fig. I und II, verglichen mit XIV) wie auch bei Bug= och fen (Fig. V, VI, VII, verglichen mit IV und VIII), ftartes Sprunggelent mit langem Fersenbein (Fig. I ftarter als XIV), nicht gu fteife, aber auch nicht zu lange Feffeln und noch manche andere außere Rennzeichen. Bei ben Dilch fühen kommt als folches birett zur Leiftung in Beziehung stebendes Merkmal im allgemeinen die Ausbildung bes Euters in Betracht (Fig. III, IV), wobei aber nicht nur bie Größe besselben bezeichnend ift für die Ergiebigkeit der Mildbrufe, fondern vielmehr nur bie Große

. .: :

im gefüllten Zustande, bei entsprechend startem Bufammenfallen nach bem Melten. Ferner ift hier bezeichnend ein autes Abernet. soweit es in der Euterhaut sichtbar ist; endlich auch starke Ausbildung ber sogenannten Mildaber, welche am Bauche bicht vor bem Guter aus dem Innern der Leibeshöhle heraustritt und nach furzem Berlauf unter ber Saut im Guter verschwindet. Gine genügende Weite, sowie auch ein geschlängelter Berlauf biefer Milchaber beutet bireft bie gute Ernährung ber Milchbrufe mit Blut an. - Bei ben Bollichafen ift bie Beschaffenheit und die Verteilung der Wolle am Körper ein unmittelbares Kennzeichen für Die Leistungsfähigkeit, so daß bier meift nicht nach weiteren indiretten Beziehungen gesucht mird. - Bei ben Schweinen, wie auch fonft bei allem Daftvieb, gehört zu diesen diretten Rennzeichen für die Leistungsfähigkeit die Ausbildung der einzelnen Körperteile, welche maggebend find für die Schlacht= ausbeute, fo daß alfo hier eine genügend lange horizontale Kruppe eine starte Ausbildung des Hinterviertels (Rig. XII, verglichen mit XIII), eine idrage lange Schulter eine folde bes Borberviertels anzeigt. Gemölbte Rippen, welche von der Wirbelfaule aus horizontal, nicht schräg nach unten, angesett find, garantieren bei bem Mastvieh ahnlich auch die Möglichkeit, daß sich die wertvollen Gleischpartien bes Rudens reich= lich ausbilden können; ebenfo find für die Schlacht= ausbeute beim Maftvieh verhältnismäßig furge. leicht ausgebildete Gliebmaßen bezeichnend, sowie auch ein kleiner leichter Kopf (Kig. IX, verglichen mit XI), da diese Teile für die Berwertung ber Schlachttiere als meniger mertvoll angesehen Eine genügend ichnelle Körper= gewichtszunahme ist endlich vor allem bas un=

mittelbarfte und maßgebende Merkmal für Maft = fähigkeit und fiellt die Leistungsfähigkeit selbst dar.

#### c) Beurteilung nach ber Abstammung.

In der Tierzüchtung wurde namentlich früher oft auf ben Sat hingewiesen, bag ein Tier nichts anderes vererben fonne, als mas es felbft befäße. So einleuchtend diefer Sat auch junachft erscheint, fo trifft er boch burchaus nicht allgemein zu. In diefer Beziehung ift vor allem auf den Unterschied in der typischen Ausbildung der männlichen und weiblichen Buchttiere hinzuweisen, wobei in Betracht tommt, daß weibliche Tiere ftets um einige Grabe feiner, die mannlichen bagegen ebenso gröber in ihrem Bau und in ihrer Dragnifation find, als bem Mittel beiber entsprechen murbe. Dies ift por allem in ber Schweineaucht vielfach für den Bestand einer Rucht verhängnisvoll gemesen, wenn etwa biefes Verhältnis nicht genügend beachtet wurde. Wenn hier, gerade gang besonders bei der Veredelung einer Rasse und Rucht auf schnelle Rorverentwickelung und Maftfabigfeit, nach Rein= heit ber gangen Ronftitution gestrebt murbe, fo führte diefer Befichtspunkt unter gleich mäßiger Berudfichtigung bei mannlichen und weib= lichen Tieren oft bald zur Überfeinerung und eventuell gur Degeneration ber Bucht. Um diese zu vermeiben, muß ftets der Gber so ausgewählt werben, bag er im Berhaltnis jum 3beal in betreff ber Feinheit etwas zu grob refp. zu wenig fein erscheint. Werben bagegen gur Bucht Gber ververwendet, die in bezug auf Feinheit denfelben Unfpruchen wie die Sauen genügen, fo werden diese in ber nachfolgenben Generation noch beträchtlich feiner, fehr bald bis gur überfeinerung. Diefelbe Gefahr

ist auch bei ber einseitigen Zucht auf Milcher giebigkeit ber Rinder zu beachten. Auch hier kann durch Auswahl zu seiner Bullen die ganze Zucht sehr bald unter Verfeinerung degenerieren. In gewisser Sinchtränkung kann man diese Gesichtspunkte auch bei den Pferden und auch bei den Schafen anerkennen. Es vererbt eben das männliche Tier auf die weiblichen Nachkommen nicht den Feinseitsgrad, den es selbst besitzt, sondern einen höheren, andererseits das weibliche Tier auf seine männlichen Nachkommen einen geringeren Grad der Keinbeit als

feinen eigenen.

Aber auch in anderer Beziehung ist eine Bererbung von Gigenschaften möglich, welche bie Eltern= tiere nicht besigen, in Gestalt ber fogenannten Rud = schläge auf die Großeltern ober sogar auf noch weiter zurudliegenbe Formen. In bem erften Teile ber allgemeinen Züchtungslehre murbe nament= lich als Folge ber Kreugung verschiebener Bariationen ober Formen festgestellt, bag in ben ersten Nachkommen Dierkmale verschwinden konnen, bei ben fpateren aber wieder jum Borichein tommen, jo daß dadurch ein Teil der Fälle erklärt wird, in denen Tiere etwas anderes in den Nachkommen bervorbringen, als mas fie felbst besiten. Endlich muß hier auch auf die Bedeutung hingewiesen werben. welche überhaupt in der Abstammung von durch= schnittlich guten bezw. schlechten Borfahren lieat. Als Ergebnis, welches in der neueren Zeit sowohl bei der Züchtung von Tieren wie auch von Bflanzen anerkannt werden muß, ift in diefer Begiehung fest= zustellen, daß ein etwas geringwertigeres Individuum von ausgezeichneten Bor= fahren für die damit zu erzielende Rach= tommenschaft einen höheren züchterischen Wert besitt als ein etwas befferes. welches von geringeren Borfahren ab-

ftammt. Natürlich bezieht fich bas nur auf ae = ringere Unterschiede, vielleicht von wenigen Brozenten der Annäherung an die Bolltommenheit, während natürlich ein gang ich lecht es Individuum. welches von guten Vorfahren abstammt, einen geringeren guchterischen Wert hat als ein febr gutes, welches schlechtere Borfahren hat. Das lettere. welches fich also von seinen Borfahren fehr ichroff unterscheibet und bas in einer abweichenden Berwandtschaft plötlich ohne Übergang auftritt, bat jogar unter Umftanden, wenn es eine echte Sprung = variation oder Mutation darftellt, in bezug auf Bererbungstraft einen gang besonderen Boraug. Die vereinzelten berartigen Fälle, beren Bäufigkeit fehr gering ift, haben, soweit die betreffenden Beobachtungen überhaupt richtig waren, besonders zur Aufstellung der Theorie von der sogenannten Individualpoteng (Settegaft) geführt, in ber auch ausbrudlich ausgesprochen murde, daß folde ploblich auftauchenben, ichroff abweichenben Reuerscheinungen (3. B. die Mauchamp-Schafraffe in Franfreich) fich febr guverläffig vererben. Es ift baber von den alten Buchttheoretikern in einigen Fällen durchaus richtig beobachtet worden. Mit ber obigen Ginschränkung auf mäßige Unterschiede muß man fich dagegen mehr den Anhängern der Konstan 3= theorie (Mentel, Suftinus und v. Wedherlin) nähern.

Bei ber praktischen Ausführung ber Tierzüchtung find also zum Zwede ber Zuchtwahl bie hier behandelten brei Hauptgesichtspunkte zu besachten, nämlich:

- I. birefte Prüfung ber Leiftung, soweit sie gerecht und einwandfrei burchgeführt werden kann;
- II. soweit dies nicht ausreicht, Benutung von äußeren Rennzeichen für die

physiologischen Bedingungen der Leistungsfähigkeit, wobei aber rein zufällige Beziehungen von physioslogisch begründeten zu unterscheiden

find;

III. abgesehen von ber Prüfung und Beurteilung ber zur Zucht verwendeten Tiere selbst, ist auch die Abstammung derselben zu berücksichtigen, da nicht in allen Fällen ein Tier nur die Eigenschaften vererbt, die es selbst hat, sondern auch die seiner Borfahren, selbst wenn diese ihm selbst zufällig sehlen, und da seine Sigenschaften und Fähigkeiten nicht immer zu erkennen sind.



Figur I. Stute "Concreta", ebles halbblut, Trafebner Abstammung. Büchter: Otto Munie-, Rosenberg b. Sobehnen, Ar. Dartehmen. (Rach einer Aufnahme ber Kunstanstalt B. Hoffmann, A.-G., in Dresben.)



Rigur II. Stute "Erazie", Olbenburger eleg. schwerer Autschichag (Rarosser). Rachter: Johann Schwarting, Landwirt, Jaderaußenbelch b. Jade, Olbenburg. (Rach einer Aufnahme ber Aunftanftalt B. Hoffmann, A.-C., in Dresben.)



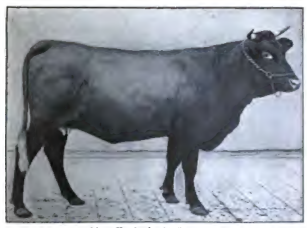
Figur XIV. Stute "Bachantin", Belgier. Büchter: B. Lechien, Landwirt, Ecaussines, Belgien. (Rach einer Aufnahme ber Kunstanstalt B. Hoffmann, A.-G., in Dresben.)



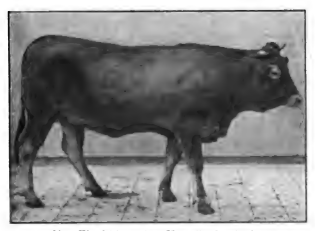
Figur III. Rub "Gerba", Beftpreuß. Hollanber. Buchter: Marie Aubn, Gutsbef., Fifcau b. Altfelbe, Beftpreußen. (Rach einer Aufnahme ber Kunftanstalt B. Hoffmann, A.-G., in Dresben.)



Figur IV. Lub "halte IIIa", Dibenburger Befer-Marichiag. Büchter: D. Corbes, Landwirt, Bedum b. Robentirchen. (Rach einer Aufnahme ber Kunstanstalt B. Hoffmann, A.-G., in Dresben.)



Figur V. Färfe "Jba", harzer. glichter: Carl Mewes, Gutsbef., Bedenstebt b. Bafferleben. (Rach einer Aufnahme ber Aunstanstalt B. Hoffmann, A.-G., in Dresben.)

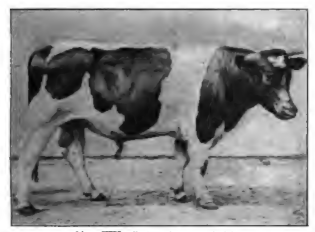


Figur VI. Färse "Malden II", gelbes Frankenvieb. Buchter: Martin Rieneder, Ulsenheim b. Uffenheim. (Rach einer Aufnahme ber Kunstanstalt B. Hoffmann, A.-G., in Dresben.)



gigut VII. Saue "zentoruser", getoes grantenvieg. Büchter: Rubolf Schmitt, Landwirt, Sondheim i. Gr. b. Mellrichftabt, Bapern. (Rach einer Aufnahme ber Aunstanstalt B. Hossmann, A.-G., in Dresben.)

#### Solbefleiß, Allgemeine Tierzucht: I. Büchtungslehre. 99



Figur VIII. Bulle "Bilbelm", Ofifriefe. Büchter: Evert Beewen, Landwirt, Greetfiel, Hannover. (Rach einer Aufnahme ber Aunstanftalt B. Hoffmann, A.-G., in Dresben.)



figur IX. Cher, weißes Gbelichmein, St. -B. Rr. 1821. Buchter: Guftav Albrecht, Gutsbef., Treuholz, Schleswig-Holftein. (Rach einer Aufnahme ber Aunftanftalt B. Hoffmann, A.-G., in Dresben.)

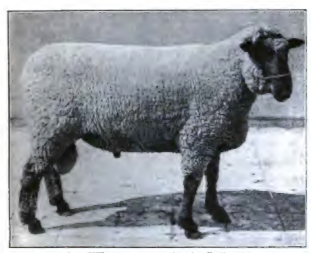


Figur X. Sau "26", Cornwall. Büchter: Carl Engelen, Gutsbef., Buchling b. Ballersborf, Bayern. (Rach einer Aufnahme ber Kunftanftalt B. Hoffmann, A.-G., in Dresben.)

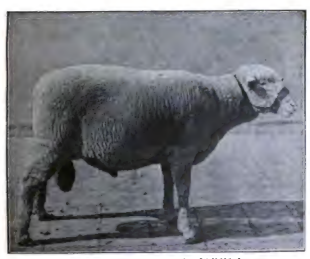


Figur XI. Sau "887", hannov.-Braunsche Lanbschwein. Büchter: August Dangers, Amterat, haus Cicherbe b. Gronau, hannover. (Rach einer Aufnahme ber Kunstanstalt B. hoffmann, A.-G., in Oresben.)]

#### holbefleiß, Allgemeine Tierzucht: I. Buchtungelehre. 101



Figur XII. Bod, Oxforbibire, St. B. Rr. 385. Rückter: Heinrich Meiners, Landwirt, Sut Bartfeld b. Großensiel, Olbenburg. (Rach einer Aufnahme ber Aunstanstalt B. Hoffmann, A.-C., in Dresben.)



Figur XIII. Bod "21", Merino-Fieischichschaf. 8ficter: Carl Albrecht, Ritterguisbes., Suzemin b. Pr. Stargard, Bestpreußen. (Rach einer Aufnahme ber Aunstanstalt B. Hoffmann, A.-G., in Dresben.)



•

## 26. Abteilung.

# Allgemeine Tierzucht: II. Fütterungslehre.

Don

#### Dr. Paul Holdefleiß,

a. o. Professor ber Candwirtschaft an der Universität halle.

## Ginseitung.

3m Gegenfate ju Luxustieren werden die land= wirtschaftlichen Saustiere zu bem 3mede ge= halten, um im Anfchluß an den sonstigen landwirticaftlichen Betrieb, fpeziell an ben Aderbau, einen wirtschaftlichen Gewinn ober Ertrag zu bringen. Sie follen babei Stoffe, die im übrigen landwirtschaftlichen Betriebe gewonnen find, und beren Berwertung in anderer Beise weniger gewinnbringend ift, höber verwerten, und in andere Stoffe umfegen, welche leichter und mit größerem Vorteile abzuseten find. — In dem Werte ber Tiere, welche in ber Landwirtschaft aufgezogen find, und ihrer Produtte ift nun bas Ergebnis verschiebener Aufwendungen enthalten, fo bas ber aufgewendeten menschlichen Arbeit, in Gestalt von Direktion und körperlichen Arbeitsleiftungen; ferner das Ergebnis ber Aufwendungen für Be= baube, Gerate uim. und endlich bas bes auf= gewendeten Futters, jufammen mit dem Streumaterial Es find bies die drei Kattoren, welche

an ben Resultaten ber landwirtschaftlichen Biebbaltung mitmirken, und um beren rentable Verwendung es sich bei ihr handelt. Es fragt sich nun, welcher von ihnen ben Sauptanlaß gibt, daß in ber Landwirtschaft überhaupt Bieb gehalten mird, und meffen Bermertung ben Sauptzwed ber Bieb= haltung barftellt. Dabei ift es klar, daß kaum jemals in landwirtschaftlichen Betrieben die Biebhaltung eingerichtet wird, allein um vorhandene Arbeitsfräfte, etwa die des Betriebsleiters oder die ber Arbeiter ju verwerten, fondern daß die Berwertung von Arbeitsfraften auch ohne Biebhaltung in der Landwirtschaft meist schon eine genügende sein Chenso wird auch die landwirtschaftliche mürde. Biebhaltung nicht zu bem Zwecke unternommen, um etwa vorhandene, dazu geeignete Gebaude oder Gerate zu verwerten; vielmehr liegt ber hauptsächlichste, fast ausschließlich in Betracht tommende Unlaft. im landwirtichaftlichen Betriebe überhaupt Bieb zu halten, in ber Notwendigfeit, gemiffe Brobutte bes fonstigen Betriebes, vor allem folde des Aderbaues, ju einer boberen Ber= wertung zu bringen.

Wenn in dieser Richtung der eigentliche Daseinszweck der landwirtschaftlichen Viehhaltung zu suchen ist, so ist ihre Wertschätzung und Beurteilung bei der wirtschaftlichen Kalkulation ganz allein von dem Gessichtspunkte aus vorzunehmen, daß man Produkte des landwirtschaftlichen Betriebes, des Ackerdaues und der Nebengewerbe, so durch das Vieh verwerten will, wie es in anderer Weise gerade nicht besser möglich ist. Wenn nach richtiger Berechnung etwa doch eine andere Form der Verwertung dieser Stosse mit größerem Gewinne möglich ist, wobei allerdings nicht nur der zufällige und zeitweilige, sondern vielmehr der dauern de oder der durchschaft ist. so ist die

Berbindung der Biebhaltung mit der Landwirtschaft eventuell entbehrlich und die andere, beffere Art der Bermertung der betreffenden Stoffe vorzuziehen. Es ift also die Biebhaltung nur bort zu rechtfertigen. wo fie eine Verwertung von Produkten ermöglicht. wie sie bester in teiner anderen Beise erzielt werden tann. Da nun bemnach die gange Eriftenzberechtigung ber landwirtschaftlichen Biebhaltung von ber möglichsten Verwertung gewisser landwirtschaftlicher Rohprodutte abhangt, als welche por allem in der Birtschaft gewonnene Kutterstoffe und Streumaterialien in Betracht tommen, jo ift es als ihre hauptaufgabe ju betrachten, biefe Stoffe auch mirtlich in möglichst hohe andere Werte umzusepen. Diese Möglichkeit hangt natürlich, wie in allen anderen landwirtschaftlichen Broduttionszweigen, von einer Anzahl verschiedener Faktoren ab. Es muk einmal die gange Direktion zwedmäßig fein, um das Ineinanderarbeiten der in der Biebhaltung tätigen Arbeitstrafte mit möglichstem Erfolge zu bewirten. Sobann ift es notwendig, daß die Bobe bes ju verginfenben Gebaube = und Geratefavitale nicht hoher ift, als es gerade dem Zwede entspricht, um nicht burch eine zu hohe Bins- und Abschreibungsquote ben Endertrag weiter herabzudrücken als unbedingt notwendig. Ferner ift es erforderlich, daß man gur Umsetzung von felbsterzeugten Futter= und Streuftoffen folde Tiere balt, welche für diese Awcde hervorragend befähigt find. Danach muß bie Auswahl ber Biehaattung und Betriebsart getroffen werden, alio ob Daft= vieh, Mildvieh, Wollschafe, Schweine usw gehalten werben follen. Andererfeits muffen auch nach biefem Gesichtspunkte bie einzelnen Tiere ausgewählt werben, fo bag nur folche gur Bermenbung tommen, welche befähigt find, ben gemählten 3med in moglichfter Vollkommenbeit erreichen zu belfen.

1 \*

letteren Gefichtspunkte, die Ausmahl der für bestimmte Amede wertvollsten Tiere und ihre Lieferung burch die Büchtung stellen den Gegenstand der Büchtungs= lehre bar und müffen bort eingehend behandelt merben. — Der lette Fattor jedoch, ber gur Erreichung ber Biele ber Biebhaltung beiträgt, ift bie richtige Anwendung ber Futterstoffe, bie fo gestaltet werben muß, bag bie gehaltenen Tiere, alfo vor allem bie möglichft weitgebend befähigten, ihre bochfte Leiftung entfalten konnen, fo weit bies noch wirtschaftlich rentabel ift. Die Aufgabe ber Fütterungslehre ift baber, ju zeigen, welche Futterftoffe bie Tiere brauchen, wie ber wirtschaft= liche Wert der Kuttermittel zu beurteilen ift. und wie und in welchen Mengen die letteren zu einem richtigen Gesamtfutter zu vereinigen find.

# Tierarten, welche bei ber landwirtschaftlichen Biehhaltung in Betracht tommen.

Unter ben vielerlei gelegentlich in ber Land= wirtschaft gehaltenen Tieren kommen für rein wirt= schaftliche Zwede vor allem größere Haustiere in Betracht, besonders Pferde, Rinder, Schweine und Schafe, mabrend, nach ber Große ber gur Berwendung tommenden Werte gemeffen, die Haltung von Ziegen, Geflügel, Raninchen, Bienen uim. bagegen an Wichtigfeit gurudtritt. Auch bei ber Saltung ber letteren Gruppe handelt es sich natürlich um eine möglichste Berwertung des ihnen bargebotenen Kutters, so dak die Ernährung auch hier, wenn der wirtschaftliche Zweck erreicht werben soll, richtig stattfinden muß. Sier in ber landwirtschaftlichen Kütterungslehre follen aber nur bie vier querft genannten Tierarten als die in der Landwirtschaft der gemäßigten Bone, speziell in ber beutschen, wichtiaften behandelt merden.

Kür die Behandlung der Ernährungsfragen tommt nun bei diesen Tieren in Betracht, burch welche Eigentumlichkeiten fie von Natur aus hauptfachlich charafterifiert find. Es ergibt fich in biefer Beziehung, daß Pferde, Rinder und Schafe Bflangenfreffer find, also ausichließlich rein pflanzliche Stoffe zu ihrer Ernährung brauchen, baß anbererseits bas Schwein als Omnivore auf mancherlei Rahrung, also pflanzlichen und tierischen Ursprungs, angewiesen ift. Reine Rleisch= fresser fehlen also unter den Hauptgruppen der landwirticaftlichen Ruttiere. — Bas bann den Unterichied unter ben pflanzenfreffenden Saustieren betrifft. jo gehören Rinder und Schafe (wie die Riege) ju ben Bieberfäuern, bas Bferb bagegen ju den nicht wie derkäuenden Aflanzenfreisern. Endlich besteht noch der hier in Betracht fommende Unterschied zwischen Rindern und Schafen barin, baß die ersteren große Wiedertauer, die letteren bagegen tleinere find, was injofern wirtschaftlich wichtig ift, als die Schafe manche Kutterftoffe noch aufnehmen, zerkleinern und verdauen konnen, wie 3. B. turze Beidepflanzen, die wertvolleren Teile von Stroharten und einzelne gange Körner, welche beim Rinde feine genügende Ausnutung finden. Diefes tann vielmehr vorwiegend größere, voluminofe, relativ geringwertige Futtermaffen aufnehmen und verhältnismäßig boch verwerten und bei der Milchund Maftviebhaltung in große Maffen wertvoller Brodutte ummandeln.

In wirtschaftlicher Beziehung sind diese Unterschiede in der Organisation der Ernährung infofern von Wichtigfeit, als junachft bei ben Schweinen im Gegensate zu ben eigentlich pflanzenfreffenben Saustieren vielerlei Futtermittel in Betracht tommen, welche gelegentlich auch für die menschliche Ernabrung eine Bebeutung haben. Es braucht bier

nur an die Berfte erinnert ju werben, welche gur Berftellung von Graupen und Bier bient, neben ihrer Berwendung als Biehfutter, weiter an die Rar= toffeln und endlich auch an die Dtager = und Buttermild. Durch die Konfurrenz, die bei diefen Rutterstoffen zwischen ber Berwendung bei ber menichlichen Ernährung und der als Biehfutter befteht, werden bier die Breisverhaltnisse ftart beeinflußt. Da nun die Biebhaltung ja, wie oben bereits betont wurde, in der Landwirtschaft nur da berechtigt ist, wo die in ihr verwendeten Futterstoffe andermeitig nicht beffer verwendet werden konnen, jo kommt also die Schweinehaltung speziell bort in Betracht, wo Gerfte, Kartoffeln und Milcabfalle nicht voll in ber Berwenbung für menschliche Er= nährungszwecke Berwendung respektive Berwertung finden konnen. Diefer Fall trifft vor allem bei einer Überproduktion zu, wie sie bei Kartoffeln und Magermilch die Regel ift, welche beibe in so großen Mengen erzeugt werben, daß ber menschliche Berbrauch bei weitem nicht alles bewältigen fann. Anbererieits kommt bei ber Gerste bie Bermenbung zur Schweinefütterung vorwiegend bort in Frage, wo die Qualität ber erzeugten Körner nicht ben Anivruden bes menichlichen Berbrauchs genügt, fo bag alles, mas für die Berarbeitung als Brau- ober Graupengerste nicht geeignet ift, als Futtergerste Bermendung finden muß. Auch bei Kartoffeln handelt es fich bei ber Schweinefütterung um die Bermertung ber geringeren Knollen, welche fich als Speisekartoffeln nicht mehr eignen. Bei ber Magermilch murbe ja eine volle Bermendung gur menschlichen Ernährung die höchste Berwertung darstellen, die der als Biehfutter bei weitem überlegen ift; jedoch hat fich ber menschliche Konsum bei ber Magermilch nicht über eine gemiffe Grenze hinaus als steigerungsfähig erwiesen, so daß der bei weitem größte Teil als

Schweinefutter Berwendung finden muß. Immerbin brudt biefes Bufammentreffen ber Gebrauchsfähigfeit für menichliche und tierische Ernährungszwecke bei den Hauptfuttermitteln in der Schweinehaltung diesen letteren, unter wirticaftlichen Gefichtspunkten betrachtet, ihr besonderes Geprage auf. Sie ift gewiffermaßen auf bas angewiesen, mas bei anderer Art der Berwendung übrig bleibt. Damit ift auch jum Teil begründet, bag, wie die Erfahrung lehrt, im Gegensat zu den anderen Arten ber Biebhaltung die Produktion von Schweinen in einem Lande ben arökten Schwantungen ausgesett ift, ba naturgemäß in ichlechten Kutterjahren ber Bedarf für ben menichlichen Konfum vorangebt.

Für die Ernährung ber Pferde liegt unter wirticaftlichen Gesichtspunkten bas Gigentumliche barin, daß die Bferbe im Gegensage ju den Wieder= tauern auf etwas tongentriertere Nahrungsmittel angewiesen find. Demaufolge ergibt fich eine verbaltnismäßig geringere Auswahl unter ben zur Berfügung stebenden Kuttermitteln, bei denen außerdem noch in bezug auf spezifische Qualität, besonders anregende Birtung, erhöhte Unspruche ju machen find. Begen ber Forderung, daß bei Bferden bas Kutter tongentrierter aufammengefest fein foll, fpielen bier die Strobarten eine bedeutend geringere Rolle als bei ben Wiebertauern, fo daß fie nur in einem gewiffen Minimum verabreicht merben, welches jur Anregung ber Rau- und Berbauungstätigkeit notwendig ift. Die Pferdehaltung in einer Birtschaft speziell zur Berwertung bes Strobes einzurichten. tommt daher nicht in Frage. Ebenso eignet fich bas Bferd auch weniger bagu, um voluminofe Ab = falle aus technischen Gewerben zu verwerten, wie g. B. Buderrübenschnigel, Kartoffelichlempe, Rartoffelpulpe u. a. Da die Pferde im übrigen auch vorwiegend als Arbeitstiere gehalten werden, die zur

Durchführung ber Wirtschaftsarbeiten unentbehrlich sind, so spricht bei ihrer Haltung überhaupt die Frage weniger mit, daß sie etwa ausdrücklich nur beshalb gehalten wurden, um gewisse, sonst nicht

verwertbare Kutterstoffe zu verwerten.

Diefer lettere Gesichtspunkt ift bagegen bei ber Rinder= und Schafhaltung, soweit es sich nicht um Bugochsen ober hervorragendes Buchtvieh handelt, makgebend. Sier tommen als Hauptgrundlage ber Fütterung vorwiegend folche Stoffe in Betracht, die eine andere Verwertung nicht ober nur mangelhaft finden. Bor allem handelt es fich babei querft um die Beibenugung, die gum Teil auf großen Klachen eintreten muß, mo eine andere Benutung bes Grund und Bobens nicht möglich ift. In bezug auf die Rinder fei hier vor allem auf gewiffe Gebirgsweiben bingewiesen, auf benen bie Beuwerbung schwierig ober unmöglich ist infolge ber Ungleichmäßigfeit des Buchfes und der Bitterungsverhältniffe, welche bas Trodnen febr erschweren, und wo andererseits ber Acerbau auch aus ben Rupungsmöglichkeiten ausscheibet. Ahnlich liegen Die Berbaltniffe vielfach an der Meerestüfte, mo das feuchte regenreiche Klima ebenfalls ben Acerbau ftark einschränkt und auch bas Trodnen bes grünen Kutters ju Beu Schwierigkeiten macht. Man kann unter solden Berhaltniffen die Biebhaltung mit Beidebetrieb als die teils einzige, teils zwedmäßigste Art ber Bobennutung bezeichnen, fo bag in anderer Beife feine beffere moglich mare. Kur die Schafe tommen bann fpeziell die Beiben in Betracht, die für die Rinder zu furges Futter haben, welches aber ben Schafen noch eine reichliche Rahrung bietet. -Beiter handelt es fich bei ber Rinder und Schafbaltung um bie Bemaltigung ber großen Strohmaffen, bei benen ebenfalls ein fehr großer Teil - in gang Deutschland 3. B. ca. die Sälfte bes ganzen erzeugten Quantums, etwa 500 Millionen Bentner - in anderer Beife als gur Biebfütterung eine auch nur einigermaßen abnliche Berwertung nicht finden konnte. Die vielfältigen Erfahrungen, die in der neueren Zeit in viehlosen Landwirtschaftsbetrieben gemacht find, haben, wenn gur Beurteilung eine langere Reibe von Jahren vorlag, ohne Ausnahme, fpeziell in Deutschland, ju bem Resultate geführt, daß bas Bieh, besonders bas Nutvieh, unter unseren Verhältnissen in einem Landwirtschaftsbetriebe nur dann auf die Dauer entbehrt merben fann, wenn burch zufällige Konjunkturen, 3. B. burch bie Rabe einer Stadt ober einer Bavierfabrit ufm., bas Strob eine anderweitige lobnende Verwertung finden konnte. Es ift auch wohl von fast allen Landwirten mit einem viehlosen Betriebe, nachbem genügend Erfahrung porlag, biefes Refultat anerkannt worben, daß also die Biebhaltung dort unentbehrlich ist, wo nicht zufällig das Strob in anderer Beije beffer verwertet werden tann. Dasielbe ailt auch für die Abfalle landwirtschaftlich=technischer Gewerbe, gu beren wirtschaftlicher Verwertung bas Nupvieh Die einzige wirtschaftliche Diöglichkeit barftellt. Das Riel, welches mit ber Rinder- und Schafhaltung in letter Linie erstrebt werben soll, besteht baber barin, bas burch die natürlichen und fonstigen landwirtschaft= lichen Berhältniffe gegebene Grundfutter, speziell natürliche Beiben, Stroh und gewerbliche Abfalle, möglichst boch zu verwerten. Wenn die Rentabilität einer solchen Rupviehhaltung berechnet ober erörtert werben foll, fo muß mithin die Schluffrage babin lauten: Wie ist durch die Biebhaltung das durch die natürlichen Verhältniffe ber Wirtschaft gegebene Futter verwertet worden? Ift Diefe Berwertung höher, als in anderer Beise möglich ist, so ergibt sich baraus die Eriftenzberechtigung der betreffenden Biebbaltuna.

### A. Busammensehung des Fierkörpers.

Ebenso wie man vielfach versucht hat, die Ernährungsbedürfniffe von Bflanzen daburd festzustellen, daß man fie chemisch untersucht und bestimmt hat, aus welchen Stoffen fie jufammengefest find, so ift auch die Substanz der Tierkörper, also speziell auch die der Haustiere, chemisch untersucht worden, in ber Annahme, baß die Stoffe, welche fich babei finben, auch in ber Rahrung ber Tiere zugeführt werben muffen. Bier liegt allerdings biefe Frage insofern schwieriger, als im Tierkorper fo gut wie ausschließ= lich febr tompliziert zusammengesette chemische Stoffe enthalten find, mabrend die Pflanzen auch eine Anzahl einfachere besiten. Sonft im übrigen ist ber Tierkörper aber auch imstande, relativ einfachere Stoffe in fompliziertere umzumandeln, nur daß er babei etwa dort erft anfängt, wo die Pflanze auf-Besonders gilt das für die Kohlebydrate. bört. welche gegenüber ber von ben Bflangen gunachst aufgenommenen Kohlenfäure von diesen als kompliziertere Stoffe erzeugt werden, welche bann aber vom Tierkörper weiter vor allem in das noch komplizierter zusammengesette Fett umgewandelt werben.

Wenn nun der Tierkörper chemisch analysiert worden ist, so hat man zunächst bei Bestimmung der reinen Elemente gefunden, daß er besteht aus:

Roblenstoff	(C)	Magnesium	(Mg)
Wafferstoff	(H)	Natrium .	(Na)
Sauerftoff	(0)	Chlor	(Cl)
Stickftoff .	(N)	Eisen	(Fe)
Schwefel .	(S)	Kalium .	(K)
Phosphor.	(P)	30b	( <b>J</b> )
Calcium .	(Ca)	Fluor	(Fl)

Alle diese verschiedenen Slemente sind für den Aufbau des tierischen Körpers absolut notwendig und unentbehrlich, sodaß, wenn auch nur eines von ihnen sehlt, ein normales Weiterbestehen des Tieres un= möglich ift. Die Mengen, in welchen sich diese eins zelnen Stoffe an dem Aufbau und an den Umssetzungen des Tierkörpers beteiligen, sind dabei allers dings verschieden, so daß von manchen schon ganz geringe Mengen gensigen, um den Zweck zu erreichen. Die Bedeutung der einzelnen Elemente ist folgende:

1. Rohlenstoff (C), Bafferstoff (H) und Canerttoff (O) find die Sauptbestandteile der organischen Stoffe, welche ben Rorper ber lebenben Organismen, Tieren und Bflangen aufbauen. Andererfeits gibt es ja noch eine große Bahl von organischen Stoffen, welche nur aus Roblenftoff und Wafferstoff besteben, bei benen also Sauerftoff fehlt. Diese Gruppe bilbet fich aber erft nach dem Absterben und bei ben bann eintretenden Berjetzungen von Tier-Bflanzenstoffen; sie finden sich daber nur in ben perbrauchten Auswurfstoffen der Tiere. den Tieren find nun von den nur aus Roblenstoff, Bafferftoff und Sauerftoff bestehenben organischen Stoffen die wichtigsten die Fette. Bon bieien gibt es eine große Anzahl von Arten im Tierforper, die in verschiedenen Berhaltniffen aus Rohlenftoff, Bafferftoff und Sauerftoff jufammengejest find, und die fich im Abrigen burch die Restigkeit. wie auch die Bobe ihres Schmelzpunktes unter-Es tritt dies besonders beim Bergleiche bes Rinbertalges, Schaftalges, Schweinefettes und Butterfettes hervor, welche alle tierische Kette barftellen, aber mit febr verschiebenen Gigenschaften und mit verschiedener Rusammensegung. Das Kett hat im Tiertorper zwar bier und ba birette mechanische Aufgaben zu erfüllen, wie g. B. bie Ginbullung und ben Schutz edlerer Teile, 3. B. auch von Drufen; sonst tommt es aber vorwiegend nur bann vor, wenn der Körper mehr Rahrung in sich aufgenommen bat, als er zur Entfaltung feiner Lebenstatiateit braucht, und ben Überschuß dann in Form bes Tettes als Referve für inateren Ber=

brauch ablagert. Der Teil ber Lebenstätigkeit, für ben das Kett den unverbrauchten Überschuß darstellt. und für ben es fpater eventuell wieder gur Berwendung gelangen foll, ift die Berbrennung, welche im Tierkorper ständig stattfinden muß, solange überhaupt das Leben besteht. Man tann das Wefent= liche des lebenden Zuftandes bei einem Tiere birett als einen Berbrennungsprozeß bezeichnen, bei bem Rohlenwafferstoffverbindungen zur Verbrennung ge-Dieje findet allerdings in verschiebenem Dage statt, jo bei ber intensivsten Arbeits= leistung wie auch im Rubezustande, felbft wenn die Rube den außersten Grad, wie bei den Tieren mit Winterschlaf, erreicht. Solange irgend= ein Körper, Pflanze ober Tier, lebt, findet auch eine Verbrennung oder Orndation ohne Ausnahme in ihm statt. - Diefer Berbrennungsprozeg geht mit ber Kettbilbung im Tierkorper Sand in Sand, insofern, als die Fettbilbung bavon abhangt, ob etwas Berbrennungsfähiges bei bem Lebensprozes übrig bleibt, also nicht zur augenblidlichen Bermenbung fommt. Bas daber im normalen Berlaufe der Lebensfunktionen im Tierkörper verbrannt werden tann und damit also gur Unterhaltung des Lebens beiträgt, tann, wenn es im Aberschuß vorhanden ift. auch zur Fettbildung beitragen.

Ebenso wie bei der Verbrennung in unseren technischen Seizungsanlagen aus den verbrennbaren organischen Stoffen als hauptsächlichstes Versbrennungsprodukt Kohlensäure und Wasserbrennungsprozeß auf der Verbindung von Kohlenstoff einerseits und von Wasserstoff andererseits mit Sauerstoff beruht, so sind die bei der Verbrennung im Tierkörper in den größten Mengen entstehenden Stoffe ebenfalls Kohlenssäure und Wasser. Da bei der Verbrennung im Tierkörper ebenfalls eine höhere Temperatur vors

handen ift, so ift bas entstehende Baffer junachft ebenso wie die Roblensaure gasformig, also Bafferbampf. Die entstehenden Berbrennungsstoffe muffen nun als verbraucht aus bem Tierkorper ausgeschieben merben, mas bei ber Ausatmung geschiebt. Daraus geht hervor, daß die Ausatmungsprodufte bei den Tieren pormiegend aus Roblenfäure und Baffer besteben. Andererseits ift für die Unterhaltung der Berbrennung auch im Tierkorper die Auführung von Luft, besonders des in ihr enthaltenen Sauerstoffs, notwendig, ebenso wie bei einer Heizungsanlage Luftzug unentbehrlich ift. Die bafür erforderliche Menge Sauerftoff ift verhaltnismäßig groß. Babrend 3. B. im Fette ber Tiere in 100 Teilen burchschnittlich nur etwa 11 Teile Sauerstoff bereits vorhanden find, muffen zur vollständigen Verbrennung noch außerbem 290 weiter zugeführt werben. Die atmosphärische Luft besteht nun aber nur zu etwa 23 % aus Sauerftoff, so daß also zur Verbrennung der 100 Teile Fett noch 1261 Gewichtsteile Luft herangeholt werben muffen. Diese Berbrennung findet nun im Tiertorper überall bort ftatt, wo lebende Substanz vorhanden ift, also sowohl in den Musteln, als auch in ben Rervenfafern, als auch im Binbegewebe, in ber Rnochenmaffe, in ber Haut usw., mabrend bagegen bie Sornsubstang ber Rägel, Sufe, Sorner und Saare von diefem Berbrennungsprozesse ausgeschaltet sind. Die Berbrennungsprodutte, hauptfächlich alfo Roblenfaure und Baffer, werben aus ben verschiebenen Gewebsteilen burch bas Blut nach ben Lungen geschafft und bort nach außen abgegeben, mahrend andererseits Sauerstoff wiederum durch das Blut nach ben Berbrennungsherben in ben Körperteilen jugeführt wird. Da bei ber Berbrennung außer Roblenftoff und Bafferftoff auch noch andere Glemente, so wie sie in der obigen Tabelle angeführt murben, umgesett werden, jo entstehen neben Roblenfäure und Waffer auch noch verschiebene andere Bersbrennungsprodukte, die aber nicht durch die Atmung, sondern burch die Absonderungen der Nieren und der Haut aus dem Körper berausgeschafft werden.

Dem Berbrennungsprozesse in lebenden Orga= nismen fieht nun ber Ernährungeprozek gegenüber. welcher junächst bie Aufgabe bat, die bei ber Berbrennung verloren gegangenen Stoffe wieber au er= fegen. Aus ber Nahrung muffen babei vom Körper folde Stoffe aufgenommen werben, welche fich sowohl zur Erhaltung des Berbrennungsprozeffes als auch. wenn sie zufällig nicht zur Bermenbung gelangen, zur Kettbildung im Tierkörper eignen. Diese An= forberungen erfüllen verschiedene Bestandteile ber Nahrung. Als das Nabeliegenofte erscheint dabei. baf bas Rörperfett aus bem Kett ber Nahrungs= stoffe gebildet wird, welches viele berselben in größerer ober geringerer Menge enthalten. Bei ben fleischfressenden Tieren ist sogar das Kett der Nahrung ber einzige Rahrungsbestandteil, welcher gur Unterhaltung ber Berbrennung wie auch ber Kettbilbung in Betracht fommt. Aber auch in ben pflanglichen Nahrungsftoffen ber Bflanzenfresser, auch felbft in Beu, Strob, Kornern ufm. ift Fett enthalten, welches im Tierkorper die Berbrennung unterhalten ober tierisches Kett bilben tann. Diefer Beziehung tann nun das Nahrungsfett erset werben burch sogenannte Roblebnbrate, zu benen por allen Stärke, Ruderarten und Much biese bestehen aus Rellulose gehören. Roblenstoff, Bafferstoff und Sauerstoff, mobei fie aber vom letteren bedeutend mehr enthalten als die Kette, nämlich 44 bis 53% gegen 11% fie felbst icon reichlicher Sauerstoff enthalten, konnen fie bei ber vollständigen Berbrennung nur noch weniger von diesem aufnehmen als bas Rett, fo daß fie auch bementsprechend weniger Berbrennungswärme

liefern. Gebildet können sie allein durch Pflanzen werden, worin ein wesentlicher Unterschied zwischen Tier und Pflanze besteht. Sie kommen daher nur bei den Pflanzenfressern und Omnivoren sür die Ersnährung in Betracht, deren Aufgabe es also ist, diese von den Pflanzen erzeugten, noch verhältnissmäßig sauerstoffreichen Kohlehydrate in ihrem Körper zu verbrauchen oder in das sauerstoffärmere Fett umzuwandeln. Die Fleischfresser sind dagegen auf das bereits in anderen Tierkörpern gebildete Fett

angewiesen.

Die Rohlehndrate, auch soweit sie bei ber Berdauung in löslicher Form zunächst aus bem Darm in die Blutbahn gelangen, kommen nun aber nicht birett selbst zur Verbrennung, wie sie auch in bem fertigen Blute später felbft nicht mehr ober nur ausnahmsweise in minimalen Spuren nachzuweisen find. Sie finden fich vielmehr nur in bem Bfortaderspftem, von bem ein Teil bie Blutgefage des Darmes mit ber Leber verbindet, und in ber Leber felbst. Roblebydrate, die fonft in den Pflanzenftoffen in der Form von Stärte, Buder und Zellulose vorkommen tonnen, finden sich an den erwähnten Stellen im Tierkörper nur in Form einer Zuderart, welche allein bei den Tieren vorkommt, und welche Glykogen genannt wirb. Diefer tierische Buder findet fich sonst auch in geringen Mengen im Fleisch ber Pferde und einiger kleinerer Tiere, wie hunde, Ratten u. a. - Es ist anzunehmen, daß in der Leber, vielleicht z. T. auch ichon in ber Darmwandung ebenso wie bas Fett, so auch die aus der Nahrung ftammenden Rohlebydrate von dem Blute nicht nur aufgenommen, sonbern bereits affimiliert (abnlich gemacht) werben, b. h. mit ben Bestanbteilen bes Blutes vollkommen in demische Berbindung treten. Die Sauptbestandteile des Blutes find nun neben dem Baffer und Rochsalz (Chlornatrium) Gimeiß=

stoffe von verschiedener und vor allem von wechselnder Busammensetzung. Bon diesem Bluteiweiß konnen sowohl die Roblebydrate als auch das Nahrunasfett demisch aufgenommen werben, gewissermaßen in Form einer Addition, fo daß bann das Gimeiß ober das Siweikmolekul um den Roblenstoff, Bafferstoff und Sauerftoff ber Roblebybrate und Fette reicher wird. Infolgebeffen find auch im Blute, welches aus ber Leber bis in alle Teile des Körpers verteilt wird. von den Kohlehndraten und von dem Kett nur sehr geringe Spuren nachzuweisen. Diese Stoffe sind vielmehr durch die Tätiakeit der Leber in ihrer ursprünglichen Korm verschwunden, wenn auch ihre Bestandteile in Berbindung mit dem Giweiß noch im Rörper enthalten find. Das fo mit den verbrenn= baren Stoffen der Kette und Roblebydrate angereicherte Blut- ober Zirkulationseiweiß gelangt nun beim Umlauf in die vericiedenen Gewebe bes Körvers und gibt sie bort bei den Leistungen berselben zur Unterhaltung des Verbrennungsprozesses wieder ab. Die dabei gebildete Roblenfaure nimmt das Bluteiweiß bann mit zu ben Lungen, wo sie gegen Sauerstoff ausgetauscht wird. Da bas Blut beim Umlauf durch den Körper immer wieder durchmischt wird, so tommen, solange eine Ernährung ftattfindet, immer wieder neue, mit Berbrennungsstoffen angereicherte Mengen von Zirkulationseiweiß an die Berbrennungsftatten beran. Ift nun die Anreicherung bes Birkulationseiweißes an verbrennbaren Stoffen, also an dem Roblenftoff und Bafferftoff ber Fette und Roblehydrate der Nahrung so weit gesteigert und andererseits in den Geweben bes Korpers ber Berbrauch baran verhältnismäßig gering, so bleiben verbrennbare Reste mit bem Bluteimeiß verbunden. Da bei weiterer reichlicher Ernährung und geringem Berbrauch allmählich eine Überfättigung in biefer Beziehung eintritt, so findet unter normalen Berhältnissen eine Entlastung durch Ablagerung von Körpersett statt, welches sowohl im Innern der großen Körperhöhlen an einigen dasür geeigneten Stellen als auch unter der Haut im sogenannten Unterhautzbindegewebe stattsindet. Rommt später wieder eine Zeit geringerer Nahrungszusuhr oder größeren Bezdarfs, so wird, wenn die Nahrung nicht mehr geznügend Stosse zur Verbrennung liesert, aus dem abgelagerten Fett das Fehlende entnommen, soweit von diesem der Vorrat reicht.

#### Das Gimeiß.

Als Trager und Bermittler der Berbrennungs= ftoffe im Tierkörper wurde bereits das Birtu= lations = oder Bluteimeiß ermähnt. Die Gi= weikstoffe bilben aber überhaupt im Körper ben größten und wichtigften Teil ber gangen Daffe. Ebenso wie im Blut, so ift auch bei ben festen Rörperteilen ber wefentliche Bestandteil bas Gimeiß, welches in Form des Protoplasmas das eigentlich lebende Element aller Zellen und bamit bes gangen lebenben Organismus ausmacht. Bei ben lebenben Bellen, welche die Grundelemente der Tiere und Pflanzen barftellen, ift bie Zellhaut bie Sulle, bas barin enthaltene Protoplasma aber zusammen mit bem Relltern, welcher ebenfalls aus Giweiß besteht, ber eigent= liche Träger bes Lebens. Man kann birekt fagen, daß speziell ber Tierkörper in der Hauptsache aus Gimeiß, allerdings in febr verschiedener Form, aufgebaut ift, daß dabei nur bier und da einige Nicht= eimeißstoffe, wie Rochfalz, Raltfalze, Gifenverbindungen, Job und Fluor zu Silfe herangezogen werden. Das Siweiß tann nun babei und auch fonft überhaupt in unendlich vielen verschiedenen Formen und chemischen Rusammensetzungen auftreten, fo daß sein Gehalt an Roblenstoff, Wafferstoff und Sauerstoff, den es wie alle sonstigen organischen Stoffe ber Tiere besitt. bereits ein fehr wechselnder ift; aber auch fein Behalt an noch meiteren Stoffen tann ebenfalls febr verichieben fein. Bon biefen weiteren Stoffen tommt in erfter Linie ber Stidftoff in Betracht, von bem bas Giweiß zwischen 15,4 und 17,6 %. im Durchschnitt 16 % befist. Der Stickftoff gehört zu ben mefentlichen Bestandteilen bes Gimeifes, ben es ohne Ausnahme enthält. In geringerer Menge, zwischen 0,8 und 2,2 %, ift ebenfalls regel= magig Schwefel im tierischen Gimeif enthalten. also auch in ziemlich starten Schwankungen. Enblich tommt auch, allerdings nicht regelmäßig, Phosphor im Gimeiß vor, und gwar besonders im Gehirn und ber Rervensubstang; sonft aber auch meistens bort, wo ftarte Rellteilungen ober Neubildungen ftattfinden. Wenn der Phosphorgehalt vorhanden ift, so liegt er awischen 0,4 und 0,9 %, ift also verhältnismäßig gering. Benn nun das Birtulationseiweiß beladen mit Berbrennungsftoffen in die Gewebe gelangt, fo gibt es biefe jum Teil jur Berbrennung ab; jum Teil wird es aber auch felbst zum Erfat für etwa abgenutte Gewebsteile ober auch, wie bei machsenben Tieren, zur neuen Bildung von Körpersubstanz, also auch von Protoplasma verwendet. Hierbei muß es, um die verschiedenen Gewehsteile verwandelt zu werden, Umwandlungen erleiben, die mit Berluften verbunden find. Gbenfo erleidet das Birtulationseiweiß, wenn es Stoffe gur Berbrennung abgibt, selbst Umsetzungen, bei benen nicht weiter brauchbare Stoffe entstehen, beren Bestanbteile als Berluft anzurechnen find. Diese Abfallftoffe, von benen Sarnstoff ber hauptsächlichste ift, werben bann durch das Blut weitergeführt und namentlich in den Rieren aus ber Blutbahn ausgeschieben. Geringe Mengen bes Sarnftoffs finben sich auch in den Ausscheidungen ber Saut, also bes Someißes, wie auch gang geringe Spuren

in der Mild und im Speichel.

Die im Tierkörper verbreitetsten Formen des Siweißes sind nun hauptsächlich folgende: zunächt die Siweißstoffe des Blutes, welche die zum Transport geeigneten Formen darstellen. Es ist hier vor allem zunächst das Fibrin zu nennen, welches im Blute bald nach dem Austreten desselben aus dem Körper zu Fasern gerinnt; sodann das Ham globin, welches den Hauptbestandteil der roten Blutkörperchen ausmacht, und welches sich durch seinen Sisengehalt unter den Siweißstoffen auszeichnet.

Das hämoglobin leistet hauptsächlich bei der Atmung Dienste, indem es Sauerstoff, den es in den Lungen aufgenommen hat, in die Gewebe zur Untershaltung der Verbrennung trägt und ebenso auf dem Rückwege das hauptverbrennungsprodukt, die Kohlenssäure, aus den Geweben in die Lungen bringt. Bon der Menge des hämoglobins im Blute hängt danach die Intensität der Verbrennungsvorgänge oder des Stoffwechsels im Tierkörper ab. 3. B. haben nach quantitativen Bestimmungen die "warmblütigen" Pferde einen höheren hämoglobingehalt im Blute als die "kaltblütigen" und im allgemeinen die männslichen Tiere einen höheren als die weiblichen.

Beiter ist in dem farblosen Blutserum, welches aus dem Blute durch Entfernen des Fibrins und der Blutkörperchen gewonnen wird, reichlich Siweiß enthalten, und zwar z. T. als Albumin, welches dem Hühnereiweiß nahe verwandt ist, und z. T. als Globuline, welche nicht in Wasser, sondern nur in Kochsalzsosung löslich sind. Endlich ist in dem Blute das Siweiß der farblosen oder weißen Blutzellen zu erwähnen, welche am typischken lebendes Protoplasma darstellen. Diese haben eigene Bewegung und lassen eine

Art der Nahrungsaufnahme erkennen; sie werden deshalb auch Phagozyten, "Freß=zellen", genannt. Alle diese eiweihartigen Bestand=teile des Blutes zirkulieren ständig durch den Körper und leisten die verschiedenartigen Dienste, die bereits

ermähnt murben.

An Maffe ben größten Teil ber im Tierkorver porhandenen Gimeifstoffe bilden die Dustelfafern. welche man auch als eigentliches Fleisch bezeichnet. Es besteht jum größten Teil aus Albumin, und amar enthält es beim Rind, bei einem Gehalte von 75 % Baffer und 25 % festen Stoffen, in letteren im Durchschnitt 19 Giweiß, baneben noch geringe Mengen, ca. 1,5, Leim ober Glutin, ebenfalls ca. 1,5 Kett, Spuren, ca. 0.5, Zucker (Glykogen) und ca. 1,2 % mineralische Salze. Diese letteren bestehen zu 8/4 aus phosphorsaurem Kali, zu 1/18 aus phosphor= faurem Ralt, zu 1/16 aus Chlornatrium und zu 1/100 aus Gisenornb. — Gine wichtige Form ber Giweißstoffe bildet bann bie Nervensubstang, welche außer in ben Kasern sich im Ruckenmark und im Gebirn ju größeren Daffen vereinigt vorfinbet. Uber die genaue Busammensepung biefer Substanz ist man noch nicht bis in alle Ginzelheiten unterrichtet: nur fteht fest, daß sie verhältnismäßig reich= lich Bhosphor neben ben regelmäßigen Bestandteilen ber Gimeikstoffe enthalt.

Ein bem Eiweiß ähnlicher, ebenfalls start versbreiteter Bestandteil des Tierkörpers ist der Leim, der das organische Gerüst der Knochen und der Knorpel bildet, wie auch die Hüllen der Muskelsbündel, die Hauptmasse der Sehnen und überhaupt das gesamte Bindegewebe. Der Leim ist im Unterschiede vom Siweiß etwas reicher an Sticktoff, bis 18%, dagegen etwas ärmer an Schwesel, ca. 0,6%. Er wird aus dem Zirkulationseiweiße des Blutes gebildet; aus ihm kann aber, wenn er

in ber Rahrung bem Körper zugeführt wirb, nicht wieber Körpereiweiß gebilbet werben.

Auch bas eigentliche Körpereiweiß tann nur. wie der Leim, gang ausschließlich aus dem Nahrungseiweiß gebildet werden, so daß in diefer Beziehung ein Ersat des Nahrungseiweißes durch irgendeinen anderen Bestandteil unter den Nährstoffen in feiner Beije möglich ift, mahrend mir bei den Berbrennungestoffen faben, daß zwischen Roble= bydraten und Kettstoffen in ber Nahrung eine gegenseitige Bertretung möglich mar. Es kann jedoch indirett bas Nahrungseiweiß und birett bas daraus gebildete Körpereiweiß im tierischen Körper jur Berbrennung, alfo jur Erzeugung von Barme und Rraft dienen, oder, wenn ein Uberschuß bavon nicht zu biefer Bermendung tommt, gur Bilbung von Körperfett, so daß als Material für ben Berbrennungsprozeft ober für bie Kettbilbung brei verschiedene organische Stoffe, die in der Nahrung enthalten fein konnen, in Betracht tommen. Bei Beurteilung bes Wertes, welchen biefe brei Stoffe bei der Berbrennung entfalten tonnen, ift aber beim Giweiß zu berudsichtigen, daß es neben Rohlenstoff, Bafferstoff und Sauerstoff auch noch reichlich Stid-ftoff und etwas Schwefel regelmäßig enthält, und daß diese beiben an der Berbrennung im Tierkorper fich nicht unter Barmebilbung beteiligen, jo bag von bem theoretisch möglichen Wärmemerte baburch ein Abzug ftattfindet. Man tann die Forderung aufstellen, daß bei einer normalen Ernährung jeder ber genannten Stoffe ober jebe Stoffgruppe bie ihrer Natur entsprechende Bermendung finden foll, also die ftidftoff= freien, die Roblebydrate und Fette, die gur Berbrennung, die ftidftoff= und ichmefelhaltigen Gimeiß= stoffe die Berwendung jum Erfat bes verbrauchten Rorper- und Rirfulationseimeißes und bei machsenben Tieren aum Anfat von Körpereimeifi. Wenn bas

Birtulationseiweiß felbst mitrerbrannt werben muß, so bedeutet bies bereits eine Art von hungerzustand, indem es aus der Rahrung nicht genügende Mengen von verbrennungsfähigen sticktofffreien Stoffen aufnehmen tonnte und felbit alio aus feinem Behalte an Roblenftoff und Bafferftoff etwas gur Berbrennung bergeben mußte, wobei Teile oder Moletule von ibm völlig gerfallen. Gin folder Bustand, in welchem bas Körpereiweiß auch unter reichlichem Erfat durch Rahrungseiweiß allein die Berbrennung ober bie notwendige Barmeerzeugung im Körper unterhalten sollte, ift auch nur fürzere Zeit möglich. Bei langem Kehlen ber eigentlichen Berbrennungsstoffe, bes Fettes und ber Roblebybrate, in der Nahrung und bei der alleinigen Auführung von Gimeiß als Rahrung tritt früher ober später ber Tod ein. Die Bermendung von Gimeiß gur Berbrennung ift eben im Intereffe ber Erhaltung bes Tierkörvers als völlig unökonomisch, auch im physiologischen Sinne, zu bezeichnen, indem babei bie Summe ber Ausgaben Die Der Ginnahmen übersteigt.

Bei ber Fütterung landwirtschaftlicher Rustiere, bei ber in wirtschaftlicher Beziehung bie gegenseitige Abmeffung ber Stoffaufuhr in ber Nahrung und bes Stoffverbrauchs im Körper nach ötonomischen Grundsaten geschehen muß, ift aus physiologischen wie auch aus wirtschaftlichen Grunden gang besonders barauf ju feben, daß die Stoffaruppen, die in der Rahrung jugeführt werben, ju Art ber Bermenbung tommen, für welche sie speziell bisponiert find, also das Rahrungseimeif allein zur Bildung von Körpereimeif. andererseits das Nahrungsfett und die Nahrungstoblebnbrate nur zur Unterhaltung ber Berbrennung ober, als dabei fich ergebenber Reft, gur Fettbildung. Das Rahrungseiweiß, welches burch unzwedmäßige Bufammenfegung bes Kutters

bei ben landwirtschaftlichen Ruttieren nicht zur Bilbung und zum Ersat von Körpereiweiß bient, sondern zur Lieferung von Körperwärme oder Körperfett, hat gewissermaßen seinen Beruf verfehlt und findet eine Berwendung, bei der es den wichtigsten Teil seines Wertes nicht entsfalten kann.

### Mineralifche (unverbrennliche) Stoffe.

Bei der Untersuchung von pflanzlichen und tierischen Bestandteilen in demischen Laboratorien leat man unter anderem viel Wert auf das Resultat eines Berbrennungsversuches. Man gundet dabei bie getrodneten Beftandteile an und unterhalt bie Berbrennung burch entsprechende Anordnung bes Bersuches so lange, bis alles Brennbare verzehrt ist und nur bas Unverbrennbare übriableibt. Es ift bies im großen und ganzen die Trennung ber organischen von ber mineralischen Gub= ft an 3. Man darf nun nicht, wie es gelegentlich geschehen ift, annehmen, daß ber unverbrennliche Reft, ber aus anorganischen Salzen besteht. gang ober teilweise in dieser anorganischen Form in den lebenden Bflanzen= und Tierkörpern enthalten waren. Es fteht vielmehr fest, daß auch, mit nur menigen Ausnahmen, die mineralischen Stoffe ober Afchebestanbteile im ursprünglichen Bflangen- und Tierkörper gusammen mit ben organischen Stoffen, also ben Berbindungen von Roblenftoff, Bafferstoff, Sauerstoff, Stickftoff, Schwefel und Phosphor, in enger demischer Berbinbung gewesen find, und baß fie erft bei ber Berbrennung nach Entweichen ber organischen Bestandteile in Die Berbindungen umgewandelt wurden, die wir in der Alche por une haben. Wirklich leblose anorganische ober mineralische Stoffe, unabhängig neben ben

organischen, finden sich als normale Bildungen nicht in ben Bflanzen und Tieren, sobern nur als anor-male ober tranthafte, z. B. in ben Gallen- und Blasensteinen. Auch wo sich starte Anhäufungen von unverbrennlichen Stoffen im tierischen Körper finden. wie 3. B. in ben Anochen, stehen dieselben in vollkommener Berbindung bis in alle ihre kleinsten Teilden mit ben Lebensvorgangen, jo daß fie ftandig bem Berbrauche und ber Wieberneubilbung unter bem Ginfluffe bes Blutstromes unterliegen. Man barf fich also nicht bas Knochenstelett gewiffermaken als einen Aufbau von mineralischen Stoffen ansehen, auf dem die aus organischen Stoffen beftebenben Dusteln, Sehnen und Gemebe verschiedener Art angebracht sind, sondern als Teile des ganzen Gewebsinftems, welche nur ihrer Bestimmung gemäß burch Einlagerung von Mineralialzen fest und ftarr find. Die Knochen finden fich daber innerhalb der Mustelmaffen und Sehnen nur bort, mo fie gebraucht werben, und verschwinden bei Nichtgebrauch. Das Stelett ber Tiere hat also teine feste, unveränderliche Form, durch die etwa die äußeren Umrisse des aangen Korpers erft bestimmt maren, sondern die Korm des Steletts bilbet nur das Resultat der Ansprüche, welche bei Kraftleistungen an die mechanische Kestigkeit des Körpers und feiner Teile gestellt werden. Auch in den Anochen findet mabrend des Lebens ein fortwährender Berbrauch der Substang unter Ausscheibung der Zersetungsprodukte und eine mehr ober weniger entsprechende Neubilbung statt, so daß in irgenbeiner Periode des Lebens die vorhandene Knochenmaffe nicht etwa dieselbe ift, die in einer längeren ober kurzeren Reit vorher vorhanden mar, sondern eine neue, die bei ber ftandigen Auflösung und Wiederneubildung gebildet murbe.

### Chemifde Bufammenfetung ber Anogen.

Da die tierischen Knochen als lebende Substanz völlig an den Lebensvorgängen teilnehmen, so muffen fie neben ihren mineralischen Bestandteilen auch ahnliche organische enthalten, wie fie ben übrigen Geweben entsprechen. Wie fast der gange übrige Tiertorper von den verschiedenen Arten des Bindegemebes durchaogen ift, in das Mustel- und Rervenfasern und die vielerlei anderen Organe eingelagert find, so ist auch die Grundsubstanz der Knochen Binbegewebe, mit welchem je nach ben Ansprüchen an die Festigkeit mehr oder weniger Mineralftoffe verbunden find. Die Anordnung der bindegewebigen Grundsubstanz ift babei berartig, bag Blat für ben Butritt von Blut und Blutgefäßen bis zu ben tleinsten Teilen vorhanden ift. Infolgedeffen ift die Knochenmaffe von einem unendlich fein verzweigten Net von Saverichen Kanalen) durchzogen. Ranälen (ben Der Aufbau bes Bindegemebes entspricht dabei in vollkommenster Beise ben mechanisch-physiologischen Gefeten ber Festigkeitslehre, berart, bag man ben Berlauf der Gemebszüge in einem Knochen einer vollkommenen Brückenkonstruktion veraleichen tann, nur daß hier bei ungestörter Ausbildung technische Konftruktionsfehler ausgeschloffen find. Ginlagerung von Mineralftoffen in bas Binbegewebe ber Anochen nimmt von ber früheften Jugend an bis ins Alter ftanbig qu. 3m Anfange ift babei burch geringen Gehalt die Festigkeit gering; später, wenn das Mengenverhältnis ein richtiges ift, so, wie es die Leiftung erforbert, ift die Festigkeit am höchsten. Bei hoberem Alter dagegen überwiegen die mineralischen Stoffe noch weiter, wodurch bann bie Festigfeit wieder nachläßt und die Knochen fprobe und bruchig werben. Auch ift wegen bes reichlicheren Mineralftoffgehaltes die Anpaffungsfähigfeit bann

geringer, was sich vor allem barin äußert, daß Bersletzungen langsamer und weniger volltommen wieder ausheilen. — Die ganze Knochensubstanz ist ferner im Interesse der Haltbarkeit von reichlichen Fettsmengen durchsetzt.

Die Bestandteile der Knochen gehören danach in drei Hauptgruppen, und zwar sind es: 1. Fette, 2. Bindegewebe, 3. Mineralstoffe.

- 1. Das Anochenfett ober Anochenol, wie es auch genannt wirb, weicht zwar in bezug auf Schmelapunkt, Ronfistenz und sonstige Gigenschaften mehr ober weniger von ben sonstigen Rorperfetten ab. Redoch kommt hier bei ben Ernährungsfragen nur in Betracht, daß es aus benfelben Beftandteilen ber Nahrung, nämlich aus bem Rahrungsfett und den Kohlehydraten sowie eventuell auch aus dem Nahrungseiweiß gebildet werden tann, im allgemeinen in der gleichen Beise wie das übrige Korperfett. Bei der Ginrichtung der Ernährung braucht daber auf die Bilbung von Knochenfett nicht besondere Rücksicht genommen zu werden, wenn nur überhaupt genügend Stoffe zugeführt werden, welche im Dierförper zur Berbrennung refp. zur Kettbildung geeignet find.
- 2. Das Bindegewebe der Knochen besteht ebenso wie das anderer Körperteile aus Leims substanz, zwischen dem auch Siweiß enthalten ist. Die Leimsubstanz der Knochen bildet sich ebenso wie die anderer Stellen aus dem Nahrungseiweiß, und zwar hieraus ganz allein, während Kohlehydrate und Fett hiersur vollkommen ausgeschlossen sind. Auch wenn in der Nahrung selbst Leimsubstanz ausgenommen wird, so kann diese, wie zahlreiche Bersiuche ergeben haben, nicht wieder zur Bildung von Körpereiweiß oder Körperleim dienen, sondern sie geht ohne Berwertung durch den Körper hindurch.

Auch andere stidstoffhaltige Nahrungsbestandteile, wie z. B. Amide, Amine, Ammoniatverbindungen, Nitrate oder Salpetersäureverbindungen, können sich ebenfalls nach vielsachen Versuchen weder an der Bildung von Körpereiweiß noch an der von Körpereleim, auch in den Knochen, beteiligen. Als einzige Quelle für die Bildung der Leimjubstanz im Tierstörper bleibt also ebenso wie für das Körpereiweiß das Nahrungseiweiß übrig.

3. Die an Wenge veränderlichsten Bestandteile des Knochens sind die Mineralstoffe. Bor allem weicht der Gehalt an ihnen bei unrichtiger Ernährung leicht nach unten ab, so daß, wenn ihre Rohstosse in ungenügender Menge in der Nahrung enthalten sind, leicht in den Knochen zu wenig von ihnen vorshanden ist. Diese Anpassung sindet schnell und weitzgehend in der Jugend, später dis zum Alter immer

langjamer und ichwächer ftatt.

Die Mineralstoffe ber Knochen bestehen demisch aum größten Teile aus phosphorfaurem Ralt, neben dem nur geringe Mengen von phosphors faurer Magnefia enthalten find. Uber bie Bertunft des phosphorsauren Kalkes ist man immer noch nicht endgültig insoweit im flaren, als es bei neueren Berfuchen immer wieder zweifelhaft gewesen ift, ob phosphorfaurer Ralt, ber als folder mit ber Nahrung in den Körper tommt, in den Blutftrom gelangen und von diesem an die Gebrauchsstellen transportiert Es steht aber fest, daß normale merben fann. Rahrung einen genfigenden Gehalt sowohl an Ralt als auch an Abosphorfaure ober weniaftens an Phosphor haben muß, wenn die Knochen in der Jugend fich normal ausbilden und fvater normal leiftungsfähig erhalten werben follen.

In ben meisten Fallen, wenn die Fütterung ber landwirtschaftlichen Austiere mit einigermaßen nors mal gewonnenen Kuttermitteln durchgeführt

wird und biefe auch nach richtiger Berechnung und im richtigen Berhaltnis verabreicht werden, erhalten die Tiere auch die ju ihrer Knochen= bilbung notwendigen Stoffe in genügender Menge. Was speziell ben Bedarf an Phosphor resp. an Phosphorlaure betrifft, jo ift es wertvoll, daß alle biejenigen Bflanzenteile, welche gur Fortpflangung bienen, in ihren Afcherudständen verbaltnismäßig reich an Phosphor ober Phosphorsaure stnd. Wie überall bei Bflanzen und Tieren bort, wo eine intenfive Zellteilung und Neubildung ftattfinbet, reichlich Eiweiß, und zwar phosphorhaltiges, notwendig ift, so findet sich auch in ben Fortpflanzungsorganen ber Affangen reichlich Gimeiß und Phosphor. Der Gehalt ber Futtermittel an ben wichtigften Mineralstoffen geht 3. B. aus den Bahlen der Tabelle auf Seite 29 bervor.

Sieraus ergibt fic, baß die Samen fowie auch die Kartoffeltnollen und Rüben als Fortpflanzungstörper besonders reich an Phosphor refp. Phosphorfaure find, mahrend im Beu und in ben Stroharten verhältnismäßig mehr Ralt ent= halten ift. In gleicher Beise wie die Korner unserer Getreidefrüchte verhalten fich in diefer Beziehung auch die Kuttermittel, die als Rückstande bei ber verschiedenen technischen Berarbeitung von Körnern gewonnen werden. Es gilt bies besonders für die Kleie und für die Rudftanbe ber Olgewin= nung, alfo für die verschiebenen Olfuchen. Auch biefe zeichnen fich burch einen gang besonders hoben Gehalt an Phosphor in ihrer Afche aus. Da nun bas Futter ber landwirtschaftlichen Saustiere normalerweise fich jusammensest aus Stoffen, die den verschiedenen ermähnten Gruppen angehören, so ift meistens eine gegenseitige Erganzung möglich. Wenn namentlich bas richtige Berhältnis im Kutter gwischen der Menge des Gimeißes und der der stickftofffreien

Bezeichnung ber Futtermiltel	B per B	utteermil	ii ii	Gefamt- gehalt an Riche	Bhodphor- fdure 0/0	Ralf 9/0	Magnefia 9/0	Ratron 0,0	Rail °,c
Weizentbener im Misogen Songen Songelertiben, Wurzel Wohruiben, Wurzel Wohruiben, Warzel Wohruiben, Mangel Wohruiben, Mangel Wohruiben, Mangel Mohruiben, Mangel Mangel Songenen:	get im	Wittel		 00000101441000 00000004001000	24 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 -	20022200000000000000000000000000000000	2111 24,00 24,00 24,00 24,00 20,00 2	7.1.22 0.1.20 0.1.20 0.2.2.2 0.2.2 0.2	88.82.1.24.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88
н и обобо 1 г. г. г.	Wittel .		• • • • •	 8,0,0,0,4,0 8,0,0,0,0,1	8,7,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	සුදු ප්දේශයකක ප්රේක්රාර්ට	0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03	გ <u>- თ თ</u> დ.გ ღა_ი დად	22 33,0 11,0 24,5 26,5 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0

Berbrennungsstoffe bergeftellt werben foll, fo ift neben ber Fütterung von Beu, Strob und anderen an stickstofffreien Stoffen reichen Futtermitteln die Berabreichung von Körnerrüchftanben ober Körnern felbft unvermeidlich. Die Burgelfrüchte, die in ihrer Afche auch verhältnismäkia reichlich Phosphorfaure enthalten, find aber in biefer Beziehung doch nicht gang mit den Körnern zu vergleichen, da bei ihnen der Phosphorgehalt bereits geringer ift und andererseits burch ben geringen Gehalt an Asche überhaupt die ichließlich in Betracht tommenbe Bahl noch weiter berabgedrückt wird. Wenn aber bei den Bflanzen= fressern neben Seu, Stroh und Sackfrüchten jo weit Rörner ober Körnerabfälle bei= gegeben werben, bag bas Futter neben einer genügenben Menge an Berbrennungs: ftoffen auch ausreichend Eimeiß enthält, fo ift auch zugleich genügenb für bie knochen = bilbenben Stoffe geforgt. In bezug auf ben Ralfgehalt ift hierbei besonders das Rottleebeu hervorzuheben, welches reich an Kalk ist. — Bei ben Schweinen reichen bei einem normalen Kutter, welches fich 3. B. aus Magermild, Kartoffeln und Gerftenschrot aufammenfest, nicht immer die barin enthaltenen knochenbildenden Stoffe aus. Bor allem kommt bier eber noch ein Mangel an Ralf als an Phosphorfaure in Frage, ba besonders Rartoffeln und Gerftenichrot febr taltarm find. Außerdem findet bei einem machsenden und an Körpergewicht zunehmenden Schweine die Bildung von Körperstoffen intensiver statt als bei ben meisten anderen Tieren, so daß hier ein größeres Bedürfnis nach leicht aufnehmbaren tnochenbilbenden Substanzen vorliegt. Abnlich ift es auch bei ben anderen Saustieren, wie Rindern, Schafen und Pferben, in ber Jugend, in ber fie auch ein größeres Bedürfnis nach Stoffen für ihre Knochenausbilbung haben als fpater.

Um nun in den Fällen, in denen durch das sonstige Kutter ben Tieren noch nicht genügend knochenbildende Substanz zugeführt wird, das Futter auch in biefer Sinfict richtig zu ergangen, fteht qu= nachft nichts anderes jur Berfügung als zertleinerte Rnochen ober baraus bergeftellter phosphor= faurer Ralt. Man nimmt jest in biefer Beziehung an, daß fogenannter "prazipitierter phosphorfaurer Ralf", wie er burch Auflosen und Bieberausfällen aus der Knochensubstanz hergestellt wird, von den Tieren wenigstens zu einem gemiffen Teile verbaut werden und zur Unterflützung der Knochenbildung bienen tann. Da in vielen Fällen, befonders aber bei dem Jungvieb und bei ben Schweinen, im Kutter verhältnismäßig weniger Kalt als Phosphorfäure ist, so ist es zwedmäßig, dem phosphorsauren Kalk noch etwas Kalk als kohlensauren Kalk in Korm von Schlämmfreibe zuzuseten, etwa auf einen Teil phosphorsauren Kalt einen Teil Schlemm= Andere Bufage haben für die vorliegende Rrage feinen besonderen Borteil; fie verteuern nur unnötig bas bamit bergestellte Brobutt.

Bon biesem Gemisch braucht bem täglichen Futter ber Tiere nicht allzuviel zugesett zu werben, ba vom Darm nur eine verhaltnismäßig geringe Menge überhaupt aufgenommen werden tann. Auch das Blut ift nur gang minimale Spuren bavon zu transportieren imftande. Außerdem tommt in Betracht, bak die zugesette Schlämmfreibe (fohlenfaurer Ralf) im Magen die bort fo notwendige Salgfäure bindet und neutralifiert, fo daß ein zu hohes Quantum von toblensaurem Ralt die Verdauung berabiest. 3m Durchschnitt reichen pro Tag und 1000 Pfund Lebendaewicht ber landwirtschaftlichen Saustiere 30 g von phosphorfaurem Ralf und ebensoviel von toblenfaurem Ralt aus, fo bag alfo von bem Bemisch etwa 60 g in Frage kommen.

#### Bedeutung des Rochfalzes.

Unter ben oben angeführten chemischen Slementen, bie im Tierkörper vorkommen, befinden sich auch Ratrium und Chlor. Bon diesen ist das Ratrium im tierischen Körper so gut wie ausschließlich an Chlor gebunden und bildet mit diesem Chlornatrium ober Kochsalz. Das Chlor dagegen kommt außerdem im Magen in Form der freien Salzsäure vor, in der es mit Wassertoss verbunden ist. Die Salzsäure selbst sindet sich aber nicht in der Blutbahn und außer im Magen und einem Teile des Darmes

überhaupt sonft nirgends im Tierkorper.

Das Rochfalz ober Chlornatrium ift nun vor allem in ber Blutfluffigfeit enthalten, und amar dient es dort bagu, um die wichtigften Gi= weißstoffe löslich zu erhalten. Der richtige Rochsalzaehalt des Blutes ift für diesen Zweck fo außerorbentlich wichtig, daß bereits geringe Beränderungen besfelben ichmere Störungen ber Lebensfunktionen gur Folge haben. Das Blutferum, also die eigentliche Blutfluffigkeit, enthält in auffallender übereinstimmung bei allen Saugetieren fast genau 0,6 % Rochfalz; bie Erhaltung biefes Gehaltes ist für ein lebendes Tier unerläßlich. Da stets durch bie Rieren im harn etwas Rochfalz zur Ausscheidung fommt, und außerbem auch geringe Mengen im Schweiße, fo gehört bas Rochfalz zu ben unentbehrlichen Bestandteilen der Nahrung. Es botumentiert fich dies u. a. barin, daß in falgarmen Gegenden, wie g. B. in großen Teilen Afritas, bas Rochfalz zu den begehrteften Stoffen gebort, auch für ben Menichen.

Bei den Fleischfressen, z. B. den Raubtieren, enthält nun die Nahrung, vor allem das Muskelsseisch sowie das Blut der zur Nahrung dienenden Tiere, selbst reichliche Wengen von Kochsalz. Infolges dessen ist auch bei ihnen das Bedürfnis nach bes

sonderer Aufnahme von Rochfalz geringer. kommen abweichend liegen biese Berhaltnisse bei ber Ernährung der Pflangenfreifer. Alle pflanglichen Stoffe enthalten befanntlich verhältnismäßig weit mehr Rali als Natron, indem in den Bflanzen unter den Alkalien das Kali etwa diefelbe Rolle fpielt wie bei ben Tieren bas Ratron. Alle Bflanzen= freffer nehmen daber in ihrer Rahrung reichlich Kali, dagegen verhaltnismäßig wenig Natronfalze zu fich. Rach den Untersuchungen von Bunge finden nun bei Kaliaufnahme im Tierkörper mit dem Rochfalze Umsepungen statt, beren Endprodutte toblensaures Natron (NagCO<sub>8</sub>) und Chlorfalium (KCl) find. Beide konnen in ber Blutbahn nicht verwendet werden und werben als unbrauchbare Stoffe burch die Rieren ausgeschieden. Wenn nun reichlich Rali aufgenommen wird, so kann in dieser Beise ber Rochfalzgehalt der Blutfluffigfeit fo vermindert werden, daß er für die Lösung von Gimeikstoffen, also für die Aufgaben des Blutes nicht mehr ausreicht. Da= mit hängt es zusammen, daß reichliche Aufnahme von Kaliverbindungen bei Menschen und Tieren gang allgemein Störungen des Stoffwechsels und der Blutzirtulation veranlaßt, zum mindesten aber einen er= bobten Bedarf an Rochfalg. Das ftarte Bedürfnis ber pflanzenfreffenden Tiere, des Wilbes sowohl als auch ber Saustiere, findet barin feine Erklärung. Die Salzbeifütterung ift baber bei ben Saustieren nicht nur erforberlich, um das Futter schmachafter ju machen, fondern jur Dedung bes bringenben Bedarfs.

Bas die Menge der täglich erforderslichen Rochsalzaufnahme betrifft, so ist diese je nach der Art der Futterstoffe verschieden. Für praktische Berhältnisse kann man jedoch im Durchsschnitt pro Tag und 1000 Pfund Lebendgewicht, und zwar für Rinder, Schafe, Pferde und Schweine, etwa

30—50 g als angemessen ansehen. Bekanntlich füttert man statt des hochbesteuerten Roche oder Speisesselses sogenanntes Futtersalz, welches durch Beimischung von Wermut und unschädlichen Farbemitteln für den menschlichen Konsum undrauchdar gemacht ist. Die genannten Beimengungen haben jedoch für den Zweck der Kochsalzsütterung selbst keine Bedeutung und werden auch nur in geringen Mengen zugesetzt, so daß auch für das Futtersalz die oben angegebenen Mengen gelten.

#### Das Gifen im Tierkörper.

Das Gifen gehört in allen lebenden Draanismen, sowohl bei ben Aflangen als auch bei ben Tieren, ju ben unentbehrlichen Bestandteilen bes Körpers, und zwar findet es sich bei beiben gerabe an ben Stellen ber michtigften Lebensvorgange. Bei den grünen Bflanzen enthält bekanntlich das Chlorophyll Gifen, und zwar als fo wesentlichen Bestandteil, daß bei Fernhaltung von Gifen in ber Nahrung der Bflanze die Chlorophyllbildung überhaupt nicht möglich ift. Da vom Vorhandensein bes Chlorophylle in den Uflangen die Sähigkeit derfelben abhangt, organische Stoffe aus anorganischen, vor allem Stärke aus ber Roblenfäure ber Luft zu bilben, fo ist diese Fähigkeit jugleich auch abhängig von bem Borhandensein des Gifens. — Im Tierkörper, vor allem in dem der höheren Tiere mit rotem Blute, ist das Gifen besonders in den roten Blutkörperchen vorhanden, und zwar befindet es sich in chemischer Bindung im Bamoglobin, bem eigentlichen roten Blutfarbstoffe. Es ist bierin. und also auch im Blute nicht als anorganische Verbindung aufgelöst, sondern mit Rohlenstoff, Bafferftoff, Stickftoff und Sauerstoff verbunden zu einem organischen Körper, bem Samatin, welcher im Haemoglobin neben Gimeikstoffen ben eigentlichen Farbstoff bilbet. Ohne Gisen ist die Bilbung des

Blutfarbstoffes vollkommen ausgeschloffen.

Das hamoglobin resp. ber rote Blutfarbstoff ist nun unter den Bestandteilen des Blutes allein imstande, die Atmung in den Körpergeweben ju unterhalten, berart, daß es ben Sauerstoff aus ben Lungen in die verschiedenen Teile des Körpers befördert, ihn dort gur Berbrennung und gur Lieferung von Wärmeenergie abgibt und die brennungsprodukte, vor allem die Roblenfäure, wieber nach ben Lungen zurückführt. Das Samoglobin ift also im tierischen Korper ber eigentliche Trager ber Atmung, so daß man direkt an der Sohe des Samoglobingehaltes im Blute einen Makftab für die Intensität des Stoffwechsels hat. Es ist hiernach also auch der Gifengehalt im Blute die unerläßliche Bedingung für die normale Erhaltung der Lebensvorgänge. — Ebenso wie im Chlorophyll ber Pflanzen ift auch im roten Blutfarbstoff ber Gehalt an Gifen fo unentbehrlich er ift - verhältnismäßig gering, fodaß es sich beim Hämoglobin nur um 0,4-0,5% Gifen handelt, wobei in Betracht tommt, daß bas Blut der landwirtschaftlichen Haustiere 9-13% Hämoalobin enthält.

Für die Versorgung des Tierkörpers mit dem notwendigen Sisen durch die Nahrung kommt nun vor allem in Betracht, daß aus anorganischen Sisensperbindungen das Tier nach den neueren Forschungen entweder gar nicht ober nur sehr unvollkommen den eisenhaltigen Blutfarbstoff bilden kann. Auch viele technisch herstellbare organische Sisenverdindungen haben sich für diesen Zweck als nicht geeignet erwiesen. Immerhin sind aber gewisse organische Sisenverdindungen, vor allem die im Blute des zur Nahrung dienenden Fleisches und andererseits die im Chlorophyll der Futterpstanzen besindlichen am ehesten geeignet, den Sisenbedarf des Tierkörpers zur

Bildung bes roten Blutfarbstoffes ju beden. Der Gifengehalt bes Chlorophylle in grunen Pflanzenstoffen ift babei für bie pflanzenfreffenden Saustiere gang besonders wichtig. Es laffen fich baraus bie verschiedenen vorteilhaften Wirfungen von grunen Bflanzenstoffen, also von Grünfutter bei unieren pflanzenfreffenden Saustieren ertlären. Am poll= kommensten wirkt in dieser Beziehung bas Chlorophyll ber frischen grunen Bflanzenstoffe, sowohl bei Rindern und Schafen als auch bei Bferben, Schweinen und u. a. auch bei Sühnern. Die ge= trodneten grünen Pflanzenstoffe, aljo bas Beu, tann bas frische Grunfutter in Dieser Beziehung gum Teil, wenn auch nicht gang erseten. Die praktische Erfahrung, daß eine dauernd erfolgreiche Mildviehhaltung ohne Kütterung von Beu ober Grünfutter taum möglich ist, wird zu einem Teile durch die ge= ichilderte Bedeutung des Gifengehaltes derfelben erflärt.

Bei ben Schweinen ist, wenn sie nur mit Kartosseln, Magermilch und Gerstens ober Maisschrot ernährt werden, die Zuführung von Sisen ungenügend, so daß auch mit dieser Nahrung allein höchstens Masttiere auf turze Zeit austommen können. Will man aber Zuchttiere mehrere Jahre hindurch gesund erhalten und gesund e Nachzucht von ihnen ziehen, so ist eine gelegentliche Grünfütterung derselben nicht gut zu entbehren. Das Wühlen in humushaltiger Erde liefert ihnen allerdings auch etwas Gisen, aber in etwas weniger brauchbarer

Form.

#### Das Jod im Tierkörper.

Im Tierkörper ist auch, wie man erst verhältnismäßig spät gefunden hat, etwas Jod enthalten, und zwar hat man es vor allem in der Schildbrüse, welche am Halse vor der Luftröhre sitt, konstatieren können. Es ist in dieser Drüse u. a. Bestandteilen ein eiweißartiger enthalten, der Thyreojodin genannt ift und ca. 9% Job enthält. Über bie Bebeutung bieses Vorkommens von Jod besteht jest bie Ansicht, daß hier nur ein im Stoffwechsel bes übrigen Rorpers fich bilbenbes Gift ausgeschieben ift. Wird bie Schildbrufe entfernt, ober ift fie burch Erfrankung nicht funttionsfähig, jo bleibt bas betreffenbe Gift im Korper und verursacht schwere Storungen, be-

fonders des Rerveninstems.

Für die landwirtschaftliche Biebhaltung, namentlich für Milchfühe, tommt bas Job infofern in Betracht, als Seepflangen, besonders die Seetange, bekanntermaßen reichlich Rob enthalten, fo daß 3. B. an ben Ruften von Nordfranfreich und England vielfach Job aus ber Afche berfelben gewonnen wird. Sowohl in ber Bretagne als auch auf den Jersepinseln werben an der Rufte bie Futterfelber regelmäßig mit bem angeschwemmten Seetang gebungt. Als Folge bavon sieht man bann bie Ericheinung an, daß die Rube ber Bretagner Ruftenraffe und vor allem der Jerfen-Raffe, welche mit dem auf dem Felde gewachsenen Futter ernährt werden, eine tiefgelbe Saut und vor allem ein buntelgelbes Milchfett erhalten. Die von solchen Rüben gewonnene Butter hat daber ebenfalls eine ftart gelbe Farbe, wodurch fich auf dem enalischen Martte die Butter aus Nordfrantreich und von ben Gerseninseln fenntlich macht.

#### Das Fluor.

Auch bas fonft verhaltnismäßig feltene Glement Fluor, welches eine gewisse Bermandtichaft mit bem Chlor, Jod und Brom hat, tommt im Tierkörper vor, wenn auch nur in fehr geringen Mengen. Es finbet fich vor allem im Schmelg ber Bahne. Bie weit die Festigkeit desselben burch ben Fluorgehalt beeinflußt wird, ift bisher jedoch noch nicht völlig geflärt.

## B. Zusammensetzung des Jutters.

Aus den im vorigen Rapitel enthaltenen Ausführungen über die Zusammensetung des Tierkörpers in bezug auf seinen Gehalt an chemischen Stoffen lassen sich nunmehr Folgerungen ziehen in bezug auf die Art von Stoffen, welche dem Körper zur Erhaltung des Lebens zugeführt werden mussen. Die wichtigsten Stoffe, welche für diesen Bedarf in Betracht kommen, sind nach den obigen Ausführungen folgende:

1. Sauerstoff resp. atmosphärische Luft, um die Berbrennung in den Körpergeweben zu unterhalten und Wärme und Kraftenergie zu

liefern;

2. Wasser, welches zur Zusammensetzung aller Körperteile des Tieres beiträgt, und welches außers dem in den Körperssussigischen notwendig ist, die zu

transportierenden Stoffe gu lofen;

3. anorganische Salze, in erster Linie Phosphorsaure, Kalk und Magnesia zur Knochenbildung und Kochsalz zur Bildung von Salzsaure im Magen und zur Herstellung einer normalen Zusammensetzung des Blutes. Gisen, welches selbst ebenfalls hierher gehört, ist aber mögelichst in organischer Verbindung in der Nahrung zu liefern (siehe oben);

4. unter ben organischen Stoffen Siweiß als einzig brauchbarer, sticktoffhaltiger Stoff, aus bem ber michtigste Bestandteil bes Tierkörpers, bas Körpersober Protoplasmaeiweiß, gebildet werden kann, welches in allen Teilen bes Körpers der eigentliche

Träger des Lebens und aller Borgange ift;

5. Fett, ebenfalls als organischer Stoff, ber im lebenden tierischen Körper zur Berbrennung beftimmt ist, um dabei die zum Leben notwendige Wärme ober Kraftleistung zu liefern, welcher aber merben fann;

6. Roblehybrate, beren Hauptvertreter bie verschiedenen Arten ber Starte, Des Buders und ber Zellulofe find, und welche - allerdings mit geringerer Wirtung — genau bemselben Amede im tierischen Körper dienen wie das Fett. Auch fie werben hauptsächlich als Heizmaterial verwendet, zur Lieferung von Barme ober Kraft, und ebenfo konnen fie, soweit ein Aberschuß von ihnen nicht zu dieser Bermendung tommt, Rorper= ober Refervefett liefern.

Diefe bier aufgezählten fechs Stoffgruppen find insofern die wichtigften, als von ihnen der Tierkorper zur Erhaltung feines Lebens die größten Mengen gebraucht, fo daß fie für bie Saltung ber land= wirtschaftlichen Saustiere vom praktischen Gesichtspunkte aus in erster Linie in Betracht tommen. Bu ber Nahrung im engeren Sinne gehören unter ihnen: bas Baffer, die anorganischen Salze, bas Siweiß, bas Kett und bie Roblehnbrate, und beren Beschaffung ftellt bie Hauptaufgabe ber Fütterung landwirtschaftlicher Ruttiere bar. Brüft man nun. in welcher Beise und aus welchen Quellen man bem Tierforper die genannten Stoffe liefern tann, fo nehmen die beiben zuerft genannten, das Waffer und die anorganischen Salze, insofern eine besondere Stellung ein, als sie sowohl in reiner minera= lischer Form im Tierkorper verwendet werden können als auch in organisch gebundener, so wie sie in verschiedenen Rahrungsmitteln ober Futterftoffen porhanden sind. So ist es möglich, den Wasser= bedarf eines Tieres, z. B. eines Pflanzenfressers, burch mafferreiche Nahrung, polltommen Rüben ob. a., zu beden. Auch die notwendige Menge von Phosphor, Ralf, Ratrium und Chlor kann bei

entsprechender Beschaffenbeit ber Kutterftoffe in benselben organisch gebunden bereits dargeboten werden. Auf der anderen Seite ift aber ihre Lieferung in mineralischer Form zulässig, in ber sie ber Tierkörper ebenfalls verwerten tann. 3m Gegenfate hierzu konnen die Bestandteile von Gimeiß, Fett und Roblehydraten, also Rohlenstoff, Baffer-stoff, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel, vom tierischen nicht in anorganischer Form verarbeitet Rörver werden, wie es bei der Bflanze möglich ift. Dier ift vielmehr in bezug auf Diese Stoffe auf die Borarbeit durch die Bflangen angewiesen, berart, baß es nur fertig gebilbete organische Stoffe, alfo besonders pflangliche, erft meiter in tierische Stoffe umbilden fann. Dieje Aufgabe haben junachft die pflanzenfressenden Tiere, mahrend bie fleischfressenden bann wieder meiftens von Bflangenfreffern leben, alfo icon fertige tierische Stoffe aufnehmen.

Die hauptsächlichsten landwirtschaftlichen Saus = ober Rustiere, alfo Pferbe, Rinder, Schafe und Schweine, find nun als Aflanzen= freffer anguseben, nur bag bei ben Schweinen neben der pflanglichen Rahrung auch in gewiffer Ausdehnung tierische Stoffe mit zur Verwendung tommen konnen. Wenn wir nun prufen, aus welchen Bestandteilen des pflanzlichen Futters biefe Tiere ibr organisches Körpermaterial aufbauen können, fo muffen wir Bezug nehmen auf die Ausführungen, die fich im vorigen Rapitel mit ben Bestandteilen bes Tierkörpers beschäftigten. Es ging aus benfelben hervor, bak bas Rorpereimeif allein aus Simeiß irgendwelcher Bertunft entstehen tann, nicht aber aus ben ebenfalls stickstoffhaltigen Amiden, auch nicht aus ben Berbindungen ber Salpeterfäure und des Ammonials, und ebenfalls nicht aus dem ftickstoff= haltigen Leim, welches bie verschiedenen neben dem Eiweiß in den gebräuchlichen Kuttermitteln enthaltenen

stidftoffhaltigen Stoffe find. Wenn nun bas Rörpereiweiß nur aus anderem vorgebildeten Giweiß bei ber Ernährung des Tierkörpers entstehen fann, fo tritt noch die Frage entgegen, ob in dieser Beziehung vorgebildetes tierifches und pflangliches Gi= weiß gleichwertig find. Über biefe Frage find u. a. von Rubner eingehende Berfuche am Menschen angestellt, bei benen ber Rahrwert von Fleischeimeiß und Erbfeneiweiß verglichen murbe. Es ergab fic, daß, abgesehen von dem verschiedenen Berhalten im Magen und Darmtanal, die Birtungen beiber für die Siweigbildungen im Körper gleichwertig waren. Wir konnen also fagen, daß für die Bildung von Korpereimeiß pflangliches ober tierifches Gimeiß, foweit es nur durch die Verdauung in den Blutfreis= lauf gelangt, in gleicher Beise bienen konnen, bag andererfeits aber für biefen 3med auch nur bas Gimeiß allein in Betracht tommt.

Außer dem Siweiß zum Aufbau des größten Teiles der Körpersubstanz braucht nun aber das Tier zur Unterhaltung des Lebens noch Berbrennung sestoffe. In bezug auf diese sahen wir oben, daß sowohl Fett als auch Kohlehydrate die Fähigsteit haben, diese Berbrennung im Tierförper zu unterhalten. Diese Fähigkeit ist der Quantität nach allerdings nicht gleich, derart, daß bei der Berbrennung von 1 g Fett 9500 Kalorien ("kleine Kalorien", von denen eine imstande ist, 1 g Wasser um 1°C zu erwärmen) entstehen, bei den Kohleshydraten dagegen nur folgende Wärmemengen:

1 g Stärfe . . 4182,5 Ralorien,

1 " Zellulose . 4146

1 " Rohrzuder 3955 "

Diese drei letteren stellen die wichtigsten in den Futtermitteln vorkommenden Kohlehydrate dar, und man kann, wenn man die Stärke für den Vergleich

zugrunde legt, annehmen, daß 1 g Kett einen 2,4 fach größeren Beige ober Berbrennungswert besitt als im Durchschnitt bie Kohlebydrate. In biefem Rahlen= verhältnis können nun die Kohlehydrate und anderer= feits die Fettstoffe sich vollkommen ersegen, soweit es fich um den eigentlichen Stoffwechsel handelt. Das, mas von ihnen beiden bann nicht jur Verbrennung gelangt, wenn ein zu großer Uberichuf vorhanden ift, tann zur Bildung von Körverfett Berwendung finden. - Wie weit nun biefer gegenseitige Erfat Fettes und der Kohlehydrate untereinander prattifch zwedmäßig ift, hängt vor allem von ber Gewöhnung der betreffenden Tiere ab. So find bie Kleischfresser im allgemeinen baran gewöhnt, ihren Bedarf an Berbrennungsstoffen durch Kett in ihrer Nahrung zu beden, ba ihnen in ben zur Nahrung dienenden anderen Tieren Rohlehydrate fo gut wie gar nicht zur Berfügung fteben. Daß fie aber biefe letteren bei Gelegenheit ebenfalls verwerten können. ift 3. B. von ber Saustate genügend bekannt, die Stärke ober Ruder in ihrem Stoffwechsel zu verarbeiten vermag. Die wichtigsten landwirtschaft= lichen Nuttiere sind als Bflanzenfresser bagegen gewöhnt, ihren Bedarf an Verbrennungsstoffen burch Roblehydrate zu befriedigen, da in den ihnen als Kutter dienenden Bflanzenstoffen meistens viel mehr Rohlehydrate als Kett enthalten find. Andererseits find fie aber vollkommen imftande, auch Gett in ihrem Stoffmechfel jur Berbrennung ju bringen, soweit es in die Blutbahn aufgenommen wird, so daß also auch hier die Kähigkeit zur Verarbeitung beiber Stoffgruppen gleichmäßig vorhanden ift. Die Gewöhnung an ihr naturgemäßes Kutter hat in diefer Beziehung nur bie Ginichrantung bervorgerufen, daß die pflanzenfreffenden Saustiere nur beschränkte Mengen von Fett in der Nahrung ver= bauen und ohne Schäbigung ihrer Darmorgane vertragen konnen. Bei gablreichen Gutterungs=

versuchen, die man in biefer Beziehung gemacht hat, hat fich ergeben, bag die Grenze, und zwar für alle in Frage kommenden Tiere, Pferde, Rinder, Schafe und Schweine, pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht bei 0,8 kg liegt, fo daß 3. B. 1 kg meist schon Berbauunasstörungen hervorruft. - Auf ber anderen Seite liegt nun die Frage nabe, ob die pflanzenfreffenden Tiere bann eventuell bas Rett gang ent= behren konnten, da es ja doch im Stoffwechsel volltommen durch die Kohlebndrate vertreten werden tann. Dies ift jedoch nach prattischen und wissenicaftlichen Beobachtungen und besonderen Bersuchen nicht der Fall, sondern es hat sich gezeigt, daß eine gewisse kleine Menge Fett in der Nahrung dieser Tiere zu bem Zwede notwendig ift, bag die in ihrem Magen und Darmtanal lebhaft ftattfindenden Garungs= vorgänge in ber richtigen Intensität erhalten merben. Die sonft im Magen und Darm ber Bflanzen= fresser iebr notwendigen Garungsericheinungen burfen teinen zu fturmischen Berlauf annehmen, wenn nicht Störungen ber Berbauungstätigkeit und bes gesamten Gefundheitszuftandes die Folge sein sollen. Das Rett ift burch feine mechanische Beschaffenheit imftande, ihre Garung zu regulieren. Rur aus biesem Grunde ift also ein gemiffes Minimum von Sett auch in ber Nahrung ber genannten Saustiere nicht zu entbehren, und zwar hat fich ergeben, daß hierfür pro Tag und 1000 kg minbestens 0,4, im außersten Falle 0,3 kg notwendig ift. Es geht bann baraus hervor, daß in ber Rahrung der genannten Tiere bie Fettmenge am besten amischen 0,4-0,8 kg liegt.

Es ist gelegentlich auch vermutet worden, daß die Unentbehrlichkeit einer gewissen, wenn auch kleinen Menge Fett in der Nahrung der Pflanzenfresser darin seinen Grund habe, daß durch daßselbe etwa die eigentliche Resorption, d. h. die Aufnahme der Nahrungsbestandteile durch die Darmwandung, unters

stützt würde. Es ist dies jedoch nicht der Fall, wie z. B. Fütterungsversuche mit Palmternrücktänden ergeben haben. Nach Julius Kühn\*) war z. B. bei Versuchen mit Wiederkäuern von Palmternkuchen mit einem durchschnittlichen Fettgehalte von 11,6 % die Verdaulichkeit des Eiweißes 77 %, die der stickstoffsfreien Extraktstoffe 79 %, der Rohfaser 54 %, das gegen im Palmternmehl mit nur 3,3 % Fett, die des Eiweißes 95 %, der stickstoffsfreien Extraktstoffe 94 %, der Rohfaser 82 %. Das Fett war in beiden Fällen mit 94 und 95 % annähernd gleich verdaulich. Es hat hier also durch den höheren Fettgehalt nicht eine Verbesserung, sondern eine Verminderung der Versdaulicheit der nichtsettartigen Stoffe stattgefunden.

Als Resultat können wir nun folgern, daß es in der Zusammensehung des Futters, wenn wir die organischen Stoffe zunächst ins Auge fassen, auf die genannten drei Stoffgruppen ankommt, also auf Eiweiß, Fett und Kohlehydrate. Daß dasneben noch viele andere Punkte wichtig sind, so vor allem die Menge und Beschaffenheit der Mineralstoffe, wurde bereits oben ausgeführt; jedoch nehmen diese eine etwas andere Stellung bei der Ernährungsfrage ein. Damit nun die genannten Bestandteile der Futterstoffe im Tierkörper, also besonders in der Blutdahn desselben, zur Wirkung kommen, müssen sie vom Tiere aufgenommen und in den Stoffwechselbereich übergeführt werden. Es geschieht dies auf dem Wege der Verdauung, welche im folgenden behandelt werden soll.

# C. Die Berdanungsvorgänge.

Um die Vorgänge bei der Verdauung der Tiere zu verstehen, muß man sich zunächst vergegenwärtigen,

<sup>\*) &</sup>quot;Die zwedmäßigfte Ernährung bes Rindviebes." Getr. Preisichrift von Dr. Julius Ruhn, 12. Aufl. Leipzig 1906.

daß die eigentliche Eingangspforte in den Bluttreislauf refp. in ben Stoffwechfel ausichlieklich in ber Darmwandung liegt, mährend die Mundhöhle und auch der Magen in feiner Beise ben Gintritt von Bestandteilen der Nahrung in den Bluttreislauf bewirten tonnen. Die Überführung von Rahrungs= bestandteilen durch die Darmwandung in das Blut geschieht nun aber ausichließlich in gelöfter Form, mabrend ungelofte Bestandteile gurudbleiben muffen. Die erste Forderung, welche für das Zustandekommen ber Berbauung zu stellen ift, geht baber barauf binaus, die Beftandteile ber Nahrung aufzulofen. Andererseits ist nun aber die Resorption burch die Darmwandung burchaus nicht ein einfaches Filtrieren, etwa ähnlich, wie wenn eine mässerige Lösung burch Kiltrierpapier hindurchläuft. Man fann vielmehr die Regel annehmen, daß nur folche Stoffe bes Darm= inhalts durch die Wandung in die Blutbahn über-treten konnen, welche in bestimmten Beziehungen den Rörperfäften, also auch in einigen Gigenschaften bem Blute, abnlich gemacht worden find. Berbauungsvorgang im engeren Sinne fann man infolgebeffen als eine Affimilation, b. h. Ahn= lichmachung, bezeichnen, wobei also frembartige Stoffe ber Körpersubstang, besonders der Körperflussigfeit, in ber Ausammensehung abnlich gemacht werden. Gin Darmtanal von gefunder, normaler Beschaffenheit, und zwar von einem erwachsenen Tiere ober Menichen, läßt feinerlei Lösung burch feine Bandung in die Blutbahn übertreten, wenn sie nicht in gewiffer Beise vorher ben Körperfluffigkeiten abnlich geworben ift. Dieje Kähigkeit ift bagegen nur ichwach oder vielleicht auch gar nicht mehr vorhanden, in besonderen franthaften Bustanden, besonders bei ber Gruppe ber verschiedenen fatarrhalischen Erfrankungen bes Darmes. Ebenso nimmt man auch an, daß ber Darmkanal von neugeborenen

Säuglingen noch nicht imstande ist, die Rahrung aktiv der Körperstüssigkeit ähnlich zu machen, sondern nur wie ein einfaches Filter wirkt. Da er unter normalen Verhältnissen auf die Muttermilch als Nahrung angewiesen ist, die seiner Körperstüssigkeit am ähnlichsten ist, so liegt dei ihm auch noch kein besonderes Bedürfnis vor, seine Nahrung bei der Verdauung in größerem Maße umzuändern.

Daß bei der normalen Verdauung von ermachsenen Tieren nicht etwa alle löslichen Stoffe ohne weiteres in die Blutbahn übergeben konnen, geht vor allem aus bem Berhalten bes Rohr= juders (Rübenzuders) hervor. Diefer ift in Baffer polltommen löslich, und man follte baber auch meinen, daß er infolgedeffen ohne weiteres in die Blutbahn burch die Darmwandung übergeben könnte. Es ist jedoch bekannt, daß bies unter normalen Berhältniffen in feiner Beije stattfindet, sondern daß er erst im Magen und Darm in Traubenzucker (Dertrose) umgewandelt merden nuß. Werden über= mäßig große Mengen von Rohrzuder verabreicht, wie es versuchsweise z. B. an Schweine geschab, wobei bann die Berbauungsfafte nicht ausreichten. die erwähnte Umwandlung vollkommen zu bewirken, fo wird junachft ein katarrhalischer Buftand ber Darmwandung hervorgerufen, wonach ichließlich auch einige Teile von unverändertem Rohrzucker in die Blutbahn gelangen konnen. Es zeigt fich bann bieselbe einer Blutveraiftung ähnliche Erscheinung. als wenn man, wie es ebenfalls in Bersuchen geschah, Rohrzuckerlösung in die Abern, also in die Blutbahn direkt einführte. Da bei normaler Berabreichung von Rohrzuder diese frankhaften Erscheinungen nicht ju beobachten find, so ift bies ein Bemeis, daß aller Rohrzucker, der in der Nahrung aufgenommen wird. tropdem er bereits fehr gut löslich ist, doch vollkommen umgewandelt werden muß, ehe er in die Blutbahn gelangt. - Auch bas Berhalten von reinem Baffer, z. B. bes fogenannten bestillierten Baffers, im Darmtanal ift hier beweisend. Trotdem es selbst das hauptsächlichste Lösungsmittel im Tierkörper bildet, kann es in einem normal entwickelten Darme boch nicht ohne weiteres in die Blutbahn übergeben. Es ift bekannt, daß destilliertes Baffer ober auch fast ebenso reines natürliches Baffer, wie es in einigen Quellen (3. B. Gastein) portommt, junächst Verbauungsstörungen und überhaupt allgemein franthafte Zustände hervorruft, wenn es einigermaßen reichlich aufgenommen wird. Gegensat bazu wird icon gewöhnliches Brunnenwasser, welches meistens etwas Kochsalz sowie auch einige Ralffalze enthält, wenn biefe nicht im Ubermaße vorhanden find, ohne Verdauungestörung vertragen. Am besten wird bekanntlich vom Darm die sogenannte physiologische Rochfalzlösung (0,75 Teile Rochfalz auf 100 Teile Waffer) resorbiert, und man nimmt an, daß biefe im Darm unmittelbar und fast momentan in die Blutbabn übertritt. biefer Lösung haben wir von anorganischen Flüssig= teiten gemiffermaßen biejenige por uns, welche ben Rörperflüffigfeiten, besonders dem Blutferum, physiologisch am ähnlichsten ist, so daß diese Lösung bekanntlich auch in den meisten Körpergeweben, wenn fie einfach mechanisch hineingelangt, ohne Schaben aufgesaugt wird.

Hieraus geht für die praktische Fütterung der Haustiere hervor, daß reines Wasser, also das meistens zum Tränken verwendete mineralische Quells oder Brunnenwasser, ebenfalls erst im Darmskanal verdaut werden muß, ehe es in die Blutbahn gelangen kann. Es ist infolgedessen ein gewisser Unterschied, ob man reines mineralisches Wasser versabreicht oder Wasser, in dem gewisse, der Körperssubskanz ähnliche organische Stoffe aufgelöst sind,

wie g. B. bei verdunntem Leinsamenschleim, ober ob es fich um bas Begetationsmaffer handelt, wie es in ben lebenden Bellen von frifchen Sad= früchten ober frischem Grünfutter enthalten ift. Werben große Mengen mineralischen Baffers auf einmal aufgenommen, so muß die Darmwandung eine entsprechend große Menge von Drufenausicheibungen dazu mischen, ebe die Aufnahme erfolgen fann. biefe Drufenausscheibung als Leistung ober Opfer bes Rorpers anzusehen ift, fo ift bas ichliefliche Gesamt= resultat für die Nährwirfung ein geringeres als bei Berabreichung einer richtig zusammengesetten Trante, ober wenn das Tier bereits in seinem naturgemäßen Kutter das nötige Baffer als organische Lösung vorfindet.

Die physiologische Rochfalzlösung stellt nun die einzige anorganische Lösung bar, welche eine gemiffe Verwandtichaft mit der Körperfluffigkeit befitt; fie bildet in dieser Beziehung eine Ausnahme. Sonft fann man im allgemeinen annehmen, baß gur Ermöglichung der Resorption in der Darmwandung bie betreffende Lösung auch in ihren organischen Bestandteilen ben Körperfluffigfeiten ahnlich fein muß. Es gehört in diefer Beziehung vor allem auch ein gemiffer Eimeiß gehalt bagu, berart, bag, menn er nicht von Ratur in dem Ertrakte der Rahrung enthalten ift, er burch Ausscheibungen ber Darm= brusen geliefert werden muß. Daraus geht hervor, daß ein gemisser Gimeifigehalt in der Nahrung auch für die eigentliche Berbauung eine Bedeutung hat, nicht nur alfo für bie Ernährung ober für ben Stoffwechsel. Bekanntlich hatte auch bereits Saubner\*) in Bersuchen mit Sammeln und Pferden gefunden, daß die Starke bei reichlich verfütterten

<sup>\*)</sup> G. C. haubner, Die Gefundheitspflege ber lanbw. Sausfaugetiere. 3. Auft. Dresben 1872. C. 192.

Kartoffeln vollkommener verdaut wurde, wenn baneben eimeifreiches Erbfenschrot gegeben murbe, als bei Kartoffeln allein, bei beren Berfütterung alfo Simeikmangel vorbanden mar. Wir muffen banach bei ber gesamten Berbauung zwei aufeinander folgende Borgange unterscheiden, nämlich einmal bie Berftellung einer Lösung der Nahrungs= bestandteile und fodann ein Abnlichmachen berfelben den Körperfluffigfeiten. Dies lettere muß hauptfächlich durch Ausscheidungen der Darmbrufen refp. ber Darmichleimhaut geschehen, soweit nicht bereits durch die Art der Nahrung eine ahnliche Zufammensetung bewirft ift. Wie weit nun außerdem bei ber eigentlichen Resorvtion die meifen Blut= förperchen (Phagoznten ober Fregzellen), welche im Blute überall, in befondere reichlicher Menge aber auch in ben Blutgefäßen bes Darmes, ent= halten find, mitwirken, fann bei bem jegigen Stande ber Wissenschaft noch nicht völlig bestimmt ausgesprochen werben. Jeboch icheint es, als ob bereits in ber Darmwandung die Beftandteile ber Nahruna vollständig in die Zusammensetzung bes Brotoplasma=Eimeifes ber meifen Blutförverchen eintreten könnten, und zwar sowohl bas Eiweiß als auch bas Fett und lösliche Roblehnbrate ber Nahrung. Nur jo ist es erklärlich, daß man Fett und Roblehydrate nur in geringen Spuren in dem Blute ber vom Darme abgehenden Gefäße findet. Die stickstofffreien Stoffe sind eben in gleicher Weise wie das stickstoffhaltige Giweiß der Nahrung nicht mehr als selbständige Körper vorhanden, sondern in dem Gimeifmolekul der weißen Blutkorperchen aufgegangen.

Was nun den ebenfalls wichtigen Aft der Lösung der Nahrungsbestandteile betrifft, so dienen demselben verschiedene Organe und Ausscheidungen, die auf dem Wege vom Munde bis in ben Darm einwirken. Das erste ist in dieser Beziehung eine gewisse Zerkleinerung. Es ist klar, und aus ähnlichen Vorgängen bei der Lösung vieler Stoffe sonst bekannt, daß die Aufschließung eines Stoffes schneller und vollkommener nach vorherzgehender mechanischer Zerkleinerung erfolgt, als wenn

große tompatte Teile vorhanden find.

Bei ben gewöhnlichen land wirtschaftlich en Ruttieren, wie fie bier ins Auge gefaßt find, findet nun die Zerkleinerung ber Rahrung, bevor fie im Darm ber eigentlichen Berbauungstätigkeit unterworfen wird, bei naturgemäßer Ernährung außer= orbentlich grundlich statt. Es ift bies bei ber Art ihrer Ernährung insofern auch notwendig, als die von ihnen für gewöhnlich aufgenommenen Nahrungs= ftoffe aus verhältnismäßig festen Pflangen = maffen bestehen, und por allem, weil in diesen Bflanzenstoffen die nabrenden Bestandteile in Rellen eingeschloffen find, aus benen fie, wie bei frischen Bflanzen, gar nicht ober, wie bei abgestorbenen, nur durch langfame Diffusion berausgelangen können. Bei den katenartigen Raubtieren 3. B. handelt es sich im Gegensate dazu in der Nahrung um verhältnismäßig leichter jugangliche Gimeiß- und Rettftoffe, und außerdem enthält der Magensaft bei diesen Tieren eine besondere Konzentration und Wirksamkeit, so daß er auch gang verschlungene größere Stude der Nahrung auflosen kann. Die Bflanzenzellen dagegen, wie sie in der Nahrung unserer größeren Saus-Säugetiere enthalten sind, laffen im lebenden frischen Buftande von ihrem Inhalte nichts berausgelangen, sondern erft nach ihrer Abtotung, wie es g. B. von ber Budergewinnung aus ben Ruckerrüben burch Diffusion bekannt ift. Bei frischen grunen Pflangen, die bei Pferden, Rindern und Schafen die ursprünglich natürliche Nahrung barftellen, ift infolgebeffen eine Ausnubuna der Nährstoffe im Darmkanal dieser Tiere erst nach

völliger Rerkleinerung möglich, wenn babei bie einzelnen Bellen vollständig gerftort, refp. geöffnet und zugleich abgetotet werben. Es geschieht dies bekanntlich bei ben Pferden burch fehr gründliches und lang= dauerndes Rauen eines jeden Biffens, mozu das Pferd von Ratur aus genötigt ift burch seine Unfähigkeit, größere Stude auf einmal zu verschlingen. Die Ginrichtung der Raus ober Mahlzähne ist bei den Pferden gang außerordentlich vollkommen, ebenso wie auch die Ausbildung ihrer Kaumusteln. Dieselben haben hier eine größere Kraftleiftung zu außern, als bei ben Wieberkauern, ba es sich bei ben Pferben um bie Berkleinerung von vielfach barten Bflanzenteilen ober Körnern ohne vorherige Aufweichung handelt. Bei ben Wieberfauern wird ber 3med ber gründlichen Zerkleinerung der Nahrung in der Weise erreicht, daß diefelbe zwar zunächft in größeren Studen ohne ftartere Berteilung verschlungen wirb, bann aber im Banfen, vermischt mit reichlichen Mengen bes Munbspeichels, eine Zeitlang lagert. Dierbei wird einmal die lebende Bflangensubstang 3. B. von grunen Beiberflangen abgetotet, sodann harte Aflanzenteile aufgeweicht und endlich burch eine lebhaft stattfindende Garung ein Teil ber Bellmande, Die Bellulofe, aufgeloft und dadurch der mechanische Busammenhang ber Bellen gelodert. Rach einer berartigen Borbereitung gelangt bas Futter wieber in das Maul und wird einige Stunden nach ber Rahrungsaufnahme bei gelegener Zeit burch gründliches Rauen zerkleinert. Der Erfolg biefer Rauarbeit ift bann nach ber wirkfamen Borbereitung außerorbentlich vollkommen in bezug auf die Eröffnung der Aflanzenzellen. - Bei ben Schweinen handelt es sich bei naturgemäßer Lebensweise mehr um Futterftoffe, die, wie Getreibeforner, Früchte verschiedener Bflanzen und gehaltreiche Knollen, in ihrem Innern verhältnismäßig leicht zugängliche Nahrungsbestandteile enthalten, bei benen es sich aber zunächst um ein einfaches Berbrechen einer außeren bulle handelt. Die Rauorgane des Schweines find infolgedeffen weniger zu einer gründlichen Dabl= arbeit geeignet als die der Pferde und Wieder= tauer, fondern mehr jum Bermalmen ober Ber= brechen ganger Körner ober Knollen. Babe Bflangen= teile, wie Spreu, Strob und Beu, werben bagegen von den Schweinen nur febr wenig ausgenutt, nur insoweit, als aus den abgetoteten Pflanzenzellen im Magen und Darmfanal einige Stoffe ausgelaugt werben, ähnlich wie auch burch einfaches Ginweichen von Beu i. B. im Baffer eine gehaltreiche Lösung Die Zellulose, also ber Hauptbestandteil entstebt. ber Rellmände ber Pflanzen, wird bagegen so gut wie gar nicht vom Schweine gelöft. Wenn folche iogenannten Raubfutterftoffe an Schweine verabreicht werden, wie es gelegentlich geschieht, so hat dies nur den Borteil für die Ernährung, daß bieselben bei sonstiger erschlaffend mirtender Nahrung den Darm. besonders die Darmmandung, zu energischer Berbauungstätigfeit anregen. Die eigentlich nahrenbe Wirfung folder Stoffe ift bagegen beim Schweine außerordentlich gering. — Bu ber geschilberten Berfleinerung bes Futters mit hilfe ber Kauorgane ift natürlich bei allen Tieren ein beträchtliches Quantum von Rraft refp. Arbeiteleiftung erforderlich. Wie jebe andere Leiftung bes Tierkörpers, erforbert auch der Kraftaufmand beim Kauen einen gemissen Energieverbrauch von seiten des Tieres, ber wieder durch die Berbrennung von Berbrennungs= ober Respirationsstoffen in den Körpergeweben geliefert werden muß. Es wird also von der Nahruna resp. ber in ihr rubenten Wirkungsfraft ein gemisser Teil verbraucht, um die immer wieder von neuem aufgenommenen Futterstoffe zu zerkleinern und der Bermertung im Körper überhaupt erst zugänglich zu machen. Es geht daraus hervor, daß das Endresultat bei der Fütterung dann höher sein muß, wenn die Nahrung bereits in leicht zugänglichem Zustande verabreicht wird, wobei nur noch eine geringere Zerkleinerungsarbeit des Tieres notwendig ist, als wenn das Tier selbst in dieser Beziehung noch viel Arbeit leisten muß, daß daher die Zubereitung des Futters bei den landwirtschaftlichen Nuztieren für den Zweck ihrer Haltung eine große Bedeutung hat. Zerkleinern der Futterrüchte, Zerkleinern der Kartosseln, Sächseln des Strohs und Heus, Dämpsen oder chemisches Aufschließen des Strohs (nach F. Lehmann) usw. sind die verschiedenen Arten der Zubereitung des Futters, deren wirtschaftlicher Nuzen in der Ersparung von Kauarbeit von seiten des Tieres liegt.

Man könnte nun meinen, daß die ideale Art ber Fütterung die mare, bei ber man nur leicht lösliche ober sogar bereits gelöste Nährstoffe ver-Es mußte sich bei völliger Er= menden mürde. fparung von Rauarbeit ber höchfte wirtichaftliche Erfolg in der Fütterung ergeben. In Wirklichkeit ift bies jedoch nicht ber Fall, und zwar besonbers infolge ber Gewöhnung und Anpassung ber Tiere an gemiffe Formen ber Nahrung. So sind erwachsene Pferbe und Wiederfauer durch die ganze Art ihrer Entwicklung an die Aufnahme von voluminofen, verhältnismäßig harten und feften Stoffen gewöhnt, und biefer Beschaffenheit des Futters hat sich ihr Magen und Darm angevaßt. Wenn in ihrem Darmkanal die Aufschließung und Resorption bes Futters in richtiger Beise zustande kommen foll, fo ift eine gemiffe mechanische Reizung ber Darmwandungen und Berdauungsbrüfen notwendig. Bu ben letteren gehören auch bereits die Speicheldrufen im Munde, so daß schon die

Bolltommenheit der Ginspeichelung, die für die spätere Berdauung so außerordentlich wichtig ift, von dem mechanischen Reiz durch hartere Futterteile abhangt. Aber auch die Drufen der Magenwandung wie auch bie Darmbrufen fondern ihre Sefrete beim Bferde und bei ben Wiederkauern erst bei mechanischer Reizung in genügender Menge ab. Auch die Be= wegungen bes Darmes, die periftaltisch, nam-lich wurmartig, erfolgen, und durch die das Weiter= ichieben bes Darminhalts erzielt wird, muffen, wenn sie genügend energisch stattfinden sollen, durch den Reis von festeren Kutterbestandteilen angeregt merben. Bei jungen Tieren, speziell bei Säuglingen, find diese Anforderungen an die mechanische Beschaffenheit bes Futters verhältnismäßig gering, jo daß hier die icon vollständig löslichen und reforbierbaren Stoffe längere Zeit vertragen merben können. Das Schwein ist zwar eher imstande als die Pferde und Wiederfauer, fich langere Beit ausschließlich von löslichen ober bereits gelöften Futterftoffen zu ernähren, aber wie durch vielfache Versuche auch in der neueren Reit wieder feftgeftellt ift, findet bei ihm bie voll= kommenste Verdauung und Ausnutung bei trockener ober fast trodener Berabreichung ber Nahrung statt, indem auch bei ihm erst burch feste Futterbestand= teile die Berdauungedrufen genügend jur Sefretion angereist werben.

Um bei Pferben und noch mehr bei Wiederstäuern, bei ihrer Ernährung als Haustiere, diese mechanische Reizwirfung, die für die vollkommene Verdauung unentbehrlich ist, sicher zu erzielen, sieht man nach alter Ersahrung darauf, daß im Futter dieser Tiere in der richtigen Weise seste, besonders sogenannte "Rauhfutterstoffe" mit anderen, leichter verdaulichen gemischt werden. Vom wirtsich aftlich en Gesichtspunkte aus betrachtet, kommt bei der Rupwirkung dieses Rauhfutters die mechanische

Anregung ber Berbauungsvorgänge in erfter Linie in Betracht; die Ernährung jelbst burch die verschiedenen Nährstoffe der Raubfuttermittel tritt bagegen vom wirtschaftlichen Gesichtspunkte aus zurud. Wo man aber unter gelegentlichen Umftanben mit bem Raubfutter, also mit Beu ober fogar mit Strob, eine Rahrwirtung felbst erzielen will, ift dies meist für ben haushalt bes Tieres als unökonomisch anguseben. 3m Berhaltnis jum Nahrwerte ift bei ihnen ber Anspruch an Rauarbeit zu groß, bei Stroh bedeutend größer als bei Beu und ebenfo bei Beu von alten Grafern größer als bei bem von jungen. Bei zufällig fehr gehaltsarmem Strob tann fogar ber Aufwand an Raugrbeit bem Tiere größere Opfer verursachen, als ber Gewinn burch Die Nährstoffe beträgt. Es folgt aus Diesen Betrachtungen, daß die Raubfutterstoffe bei richtiger Haltung ber landwirtschaftlichen Nuttiere naturgemäß bie Bestimmung haben, in mechanischer Beise die Verdauungsvorgange anzuregen, mas als die eigentliche Rauhfutterwirfung bezeichnet werden fann. Werden fie darüber hinaus nur als Nährstoff= träger verabreicht, so ift ber wirtschaftliche Gewinn durch die größere Rauarbeit verringert. Das Heu nimmt in diefer Begiehung wegen feines höheren Nahrstoffgehaltes noch eine mittlere Stellung ein. mahrend bas Getreibestroh in ben meiften Fallen ausschließlich in seiner Raubfutterwirfung in Betracht fommt.

Die Zugehörigkeit eines Futters zu ber Gruppe ber Rauhfutterstoffe hängt im wesentlichen von seinem Gehalte an Stoffen ab, die in sauren und alkalischen Lösungsmitteln nicht löslich sind. Es sind dies vor allem die Stoffe, die man mit der Sammelbezeichnung "Rohfaser" benennt, deren Hauptbestandteil Zellulose ist, die aber daneben noch inkrustierende Verstärkungsstoffe

enthalten, wie 3. B. den Solastoff oder das Lianin und ben Rortftoff ober bas Subarin. Diese Robfaser ift ber eigentlich wesentliche Bestandteil ber Raubfutterftoffe, fo daß z. B. andere Futter= ftoffe, melche nur febr wenig Robfajer enthalten, aber zufällig ebenfalls einen festen Bustand haben, wie 3. B. harte Rörner, icharf getrodnete Rartoffel= ober Rübenstücke, hart gepreßte Olfuchen, trop ihres festen Bustandes nicht zur Kategorie des Raubfutters ge-Diefe letteren nur jufällig festen Stoffe bören. mit einem nur geringen Gehalte an Robfaser werden auf dem Wege, den die Nahrung nach der Aufnahme durch das Tier nimmt, in ihrem Zufammenhange verhältnismäßig ichnell gelodert und find bann ben gewöhnlichen Verdauungsfäften leicht zugänglich. Bei bem richtigen Raubfutter mit einem hoben Rohfasergehalte bagegen wird durch Anfeuchten und Aufweichen bas Gefüge viel weniger beeinflußt. Die Fafer halt auch nach fehr weitgebenden Gin= wirkungen die Teile noch zusammen.

Wenn nun ber Robfasergehalt für Raub= futter bas Entscheibenbe ift, fo fragt es fich, wie hoch er sein muß, wenn wir ein Futter Rauhfutter nennen mollen. Man fann bier annähernd bie Grenze von 20% annehmen und alle die Kutter= mittel, beren Rohfasergehalt barüber hinausgeht, als Rauhfutter ansehen. Hierbei handelt es sich nicht um den Brozentgehalt in der Trockensubstanz. sondern in dem Zustande, in welchem das Futter zur Berwendung kommt, so daß also frisches Grunfutter, welches, auf Trockensubstanz berechnet, etwa benselben Robfasergehalt hatte wie daraus bergestelltes Beu, boch nicht ein Rauhfutter im eigentlichen Sinne bilbet, sondern nur in seinen älteren oder troceneren Bestandteilen. Unter den perschiedenen Rauhfutterarten ift nun aber ein tiefgreifender Unterschied zwischen Beu und Strob dadurch, daß bas erftere aus nicht ausgereiften Pflangen= teilen, bas lettere bagegen aus ausgereiften besteht. Diesem Entwicklungestadium bei der Geminnung entsprechend, ift auch beim Ben ber Gehalt an löslichen Stoffen größer, an Robjajer geringer als beim Strob. 3m Robfafergehalte ausgebrückt, tann man die Grenze zwischen Beu und Strob bei etwa 30%. mit Schwankungen bis 35 % anseten. Die Heuarten haben bei richtiger Gewinnung etwa 25 % Rohfaser, je nach dem Grade ber Entwicklung bei ber Ernte zwischen 20-30 %. Die Stroharten bagegen, sowohl bie vom Getreibe als auch von Sulfenfrüchten, haben felten weniger als 35 %, manche bis 45 % Robfaser. Der Charafter als Rauhfutter tritt baber beim Stroh auch viel beutlicher hervor als beim Seu, bei dem neben der Rauhfuttermirkung die eigentliche Rabr= wirkung burch lösliche Stoffe mehr zur Beltung fommt.

Bas nun die Menge bes Rauhfutters anbetrifft, welche im Futter ber landwirtschaftlichen Nuttiere enthalten fein muß, fo fteht junachft nach Fütterungsversuchen fest, daß auch felbst an viel Rauhfutter gewöhnte Rinder vorübergebend ohne Rauhfutter auskommen, also nur mit leicht verdaulichem, rohfaserarmem Kutter ernährt werden konnen. Allerdings hat fich gezeigt, daß eine folche Kütterung von den Tieren nicht lange vertragen wird, weder von alten, bereits an Rauhfutter gewöhnten, noch auch von jungen, die man nach der ersten Milch= nahrung weiter auch mit rohfaserarmem Kutter ernährte. Die Organisation der Wiederkauer wie auch der Pferde ift berart bestimmt auf eine gemisse raube Beichaffenheit ihres Kutters eingerichtet, daß eine andere Ernährung für fie ftets anormal ift.

Der Nugungswert des Rauhfutters fest sich also bei der Berwendung zur Ernährung von Wiederkauern und Pferden aus zwei Arten von Wirkungen zusammen, nämlich einmal aus der Nährswirkung durch den Gehalt an verdaulichen Stoffen, die, wie Siweiß, Fett und Kohlehydrate, für den Haußhalt des Tieres notwendig sind, sodann aus der mechanisch anregenden Wirkung, welche es durch seine Festigkeit und Rauhigkeit zur Förderung der Verdauungstätigkeit ausübt. Die Arbeit, die es zu seiner Verarbeitung im Munde, Magen und Darme von seiten des Tieres erfordert, ist die Ursache, daß überhaupt diese anregende Wirkung zustande kommt, so daß diese Arbeitsleistung nicht als ein Opfer, sondern als ein Gewinn für die Awece der Ernährung des Tieres anzusehen ist.

Es fragt fich nun, welche Quantitaten von Rauhfutter für bas Zuftandekommen feiner charakteriftischen Wirkung den Tieren verabreicht werden muffen. In diefer Beziehung zeigt fich ebenfalls ein großer Unterschied zwischen Ben und Strob. Bahrend weiches oder robfaferarmes Beu, wie 3. B. das von junger Luzerne ober das von weichem Grummet, Die Rauhfutterwirfung nur in fehr geringem Mafe ausubt, ift dies bei bartem Strob bedeutend ftarter der Kall. Bei ber praftischen Kütterung von Wiebertäuern fann man pro Tag und 1000 Pfund Lebendgewicht eine Denge von 6 Pfund Strob als bas Minimum auseben, bei bem die Berdauung normal ftattfindet. Im außerften Kalle, wenn febr wenig Raubfutter zur Verfügung stebt. kann man eventuell bis auf 4 Bfund heruntergeben. Das harteste Betreibestroh gestattet bie weitgebenofte Berminderung der Menge. Bon gewöhn= lichem, durchschnittlichem Wiesenheu murbe, wenn baneben nicht Strob verabreicht merben fann. 7 bis 8 Pfund etwa das Minimum fein, welches für eine normale Rauhfutterwirfung notwendig wäre. weichem Grummet mare noch etwas mehr für biefen

Aweck notwendig. Was bann die obere Grenze bes Rauhfutters anbetrifft, so wird diese meistens durch Die Tiere felbst bestimmt, indem fie, wenn fie nicht burch befonders ftarten hunger getrieben merben, mit der Aufnahme von Rauhfutter aufhören, wenn bie darin enthaltene Rohfasermenge und die zur Rerkleinerung notwendige Kauarbeit eine gewisse Grenze erreicht. Bei Rindern hat man gefunden, daß man pro Tag und 1000 Pfund Lebendgewicht von einem Roggenstroh, welches im Mittel 40 - 45 % Rohfafer enthalt, neben anderem ausreichenden Weichfutter nicht mehr als 10 Pfund gur Aufnahme bringen tann, oft auch nur 8 ober 9 Pfund. Es bedeutet dies bei 10 Bfund also eine Menge der Rauhfutterrohfaser von 4-41/2 Pfund. Legt man diese Menge zugrunde, fo läßt fich daraus schon folgern, daß von Wiesen= und Rleeheu mit 20-25 % Rohfaser die aufnehmbare Menge bis auf 16-20 eventuell bis 25 Bf und steigen fann. Tatfächlich entspricht bies auch ben praktischen Erfahrungen in bezug auf die Menge des Rauhfutters, die von den Tieren noch aufgenommen wird.

## Löfung von Stoffen bei der Berdauung.

Bas nun die Aufgabe der Verdauungstätigkeit in bezug auf die Lösung von Nährstoffen im Futter andetrifft, so geschieht diese zunächst schood durch einsache physikalische Auflösung in den vom Körper aus an die Nahrung herantretenden Flüssigkeiten. Diese einsache, gewöhnliche Auflösung, ohne weitere chemische Umänderung, ist mögelich einmal bei einigen mineralischen Salzen, die mit der Nahrung aufgenommen werden; vor allem beim Kochsalz. Sodann können die Zuckerarten ohne weiteres in den Verdauungsstüssigkeiten gelöst werden; ebenso auch unter den stickstoffhaltigen Stoffen die Amide und ähnliche nicht eiweißartige Stoffe. Auch vom Eiweiß gibt es in manchen Nahrungs=

iffen lösliche Formen, die allerdings von der Salzzure des Magens zunächst erst wieder unlöslich gemacht werden. Zu den physitalisch in wässerigen
Flüssigkeiten unlöslichen Stoffen gehört dagegen die Mehrzahl der Siweißstoffe, sodann die Fette, weiter unter den Kohlehydraten die Stärke und die Zellulose. Damit diese verdaut werden können, müssen sie durch chemische Sinwirkungen löslich gemacht werden, was aber nicht, wie bei der einsachen physitalischen Lösung, ohne Beränderung ihrer chemischen Zusammensetzung möglich ist. Diese chemischen Umwandlungen werden nun bewirkt durch einige Drüsensetzete, welche vom Munde ab dis zum Darme an die Nahrung herantreten.

In erfter Linie ift bies ber Munbspeichel, in welchem außer Schleimftoffen ein fogenanntes Kerment, das Ptyalin, enthalten ift. Solche Fermente gibt es in ber organischen Ratur eine große Bahl. Es fei bier nur an Die Diaftafe im Gerftenmalz erinnert, welche ebenfalls zur Gruppe ber Fermente gehört. Die pflanzlichen und tierischen Fermente find stickstoffhaltige, bem Gimeiß vermandte Stoffe, welche die Fähigkeit haben, fast unbegrenzte Mengen von gemiffen anderen Stoffen in ihrer Beschaffenheit zu verandern, ohne daß sie felbst eigentlich verbraucht werben. So hat man 3. B. beim Labferment gefunden, daß ein Teil von Labpulver in 10000 Teilen Milch das Kafein unter prattifchen Berhältniffen jum Gerinnen bringen Bei genauen Versuchen hat sich sogar noch eine beträchtlich bobere Wirksamkeit gezeigt. - Jebes Ferment hat nun meistens seine ihm eigentümliche Fähigkeit in bezug auf die Art der Stoffe, an welchen es Umsetungen bervorrufen tann. In dieser Beziehung hat bas Speichelferment ber Baustiere, in derselben Beise wie die Diastase des Gerstenmalzes, die Fähigfeit, Stärke in Buder um= gumanbeln. Die Wirfung bes Speichels, ber beim Rauen mit der Nahrung innig gemischt wird, besteht baher einmal in einer weitgehenden Durchseuchtung und Lösung einiger ohne weiteres löslicher Stoffe, sodann in der Berzuckerung der Stärke, soweit diese in der Nahrung enthalten ist, und endlich außerdem noch in der Umhüllung der im Munde noch nicht gelösten festen Teile mit Schleim, wodurch erst die Weiterbeförderung

in den Magen und Darm möglich wird.

Im Dagen tritt nun an die aufgenommene Nahrung bas Setret ber Magenbrufen, ber fogenannte Dagenfaft, heran. In bemfelben ift ebenfalls ein wirtsames Ferment enthalten, welches ben Ramen Bepfin hat, und welches auch bereits in geringer Menge febr ftarte Wirkungen bervorrufen tann. Seine Wirtung erstrectt sich nun einmal in berfelben Beise wie die bes Mundipeichels auf die Berguderung ber Starte, fo bag er alfo bie gelegentlich ber Verzuckerung durch ben Mundspeichel entgangenen Refte von Stärte in der Nahrung in Bucker verwandelt. Außerdem löft er sonstige losliche Rohlehydrate, also vor allem die schon fertig porhandenen Zuckerarten auf. Diese Wirkungen ftellen aber nicht die hauptsächlichsten bar; vielmehr ift die wichtigfte die Fabigfeit bes Bepfins, Gimeiß aufzulösen, und zwar baburch, bag es basselbe in lösliche eiweißähnliche Stoffe um= mandelt, welche man Beptone nennt. Dieje unterscheiben sich von den eigentlichen Gimeikkörpern hauptsächlich durch ihre Löslichkeit und anderseits dadurch, daß sie bei stärkerer Erwärmung nicht gerinnen. Bur Umwandlung bes Nahrungseimeifies in lösliche Peptone durch bas Bepfin gehört aber als unerläßliche Bedingung eine faure Reaftion des Magensaftes, also bas Borhandensein von freier Saure. Es ift Dies im Magen freie Salzfäure, pon ber 3. B. im Magensafte des Menschen 0,10 bis 0,25% enthalten ift. Die Umwandlung ber Siweißstoffe in Peptone geschieht durch das Pepsin bei gleichzeitiger Anwesenheit von Salzsäure außersordentlich schnell, und zwar nicht nur im Tierstörper, sondern auch außerhalb desselben, wenn man aus einem Wagen tünstlich gewonnenes Pepsin answendet. Hartgekochtes Hühnereiweiß, wie auch gerronnenes Blutsibrin wird bei derartigen fünstlichen Versuchen meisten in weniger als einer Stunde flar aufgelöst.

Aus bem Magen gelangt bie Nahrung junachst in den erften Teil des Darmes, ben man 3 molf= fingerbarm nennt, und in welchem ebenfalls weitere Berbauungsfafte an ben Inhalt herantreten. Es find bas die Galle und ber sogenannte Bauch = fpeichel, welche beibe etwa gleichzeitig in bas Innere bes Darmes eintreten. Was zunächst ben letteren anbetrifft, fo wird er in ber Bauch fpeichel= brufe ober Banfreasbrufe abgesondert, welche außen am Darm anliegt. Im Unterschiebe gum Dagenfafte hat ber Bauchspeichel eine alfalifche Reaftion, und auch bei fünftlichen Bersuchen zeigt er nur feine Wirkungen bei Zusat von alkalisch reagierenbem Natriumkarbonat. Das Wirksame im Bauchspeichel ift ebenfalls wieder ein Ferment, welches Trupfin genannt wirb. Dasfelbe wirft junachft auf Die Starte ber Rahrung verzuckernd und löst außerbem Dextrin und andere Zuckerarten auf, so daß schließ= lich alle diese Rohlehydrate in Dertrose oder Maltoje u. ä. umgewandelt werden. Ferner wird durch ben Bauchsveichel ebenso wie vom Magensaft Giweiß aufgelöft, ebenfalls burch Umwandlung in Veptone ober äbnliche Albumofen. Endlich findet durch Bauchsveichel auch eine Ginwirfung auf die Fette in ber Nahrung ftatt, und zwar wird zunächst infolge ber alkalischen Reaktion bas Fett fein verteilt und in die Form einer milchabnlichen Emulfion gebracht. In Dieser feinen Verteilung findet bann,

ebenfalls infolge ber alkalischen Reaktion, eine Berfeifung statt, also eine Berbindung der Fettfauren mit bem Alfali unter Freiwerben von Glugerin. Diefe lettere Fett lofende Wirfung wird nun aber wesentlich unterftutt burch die Galle. Diese fammelt fich in ber Gallenblafe burch Aussonderung aus ber Leber. In ber letteren findet Die eigentliche Blutbildung ftatt, vor allem bie ber roten Blutkörperchen, und hierbei ftellt bie Galle gemiffermaßen ein Rebenprodukt bar. Balle felbst ist außerordentlich tompliziert ausammengefett und die Wirfung ihrer einzelnen Beftandteile noch nicht völlig aufgeklart. Erperimentell ift nur vor allem das festgestellt, daß fie die Auflösung und Berseifung der Kette, wie sie durch den Bauchspeichel bewirft wird, beträchtlich unterstütt, und amar fo, daß ber Bauchspeichel bei Bufat von Galle 2 1/2 bis 3 mal mehr Fett lösen kann als ohne Gallenzusat. Daß bie Galle auch in geringem Dage imftande ift, Stärke zu verzudern, ift gegenüber berfelben, aber ftarker entwickelten Fabigkeit beim Mundipeichel Magenfaft und Bauchipeichel nicht von großer Bebeutung. — Auch auf dem weiteren Bege im Dunnbarm treten Absonderungen ber Darmwanbungen an die Rahrung beran. Außer einer geringen Kabigfeit. Starte ju verzudern, haben diese Darmabsonderungen indes für die eigentliche Lösung von Nahrungsstoffen feinen weiteren Ginfluß mehr. Dagegen ift ber Schleimgehalt biefes Darmfaftes wichtig für die Kortbewegung bes Inhalts und für ben Schut ber Darm= ichleimhaut, die für die eigentliche Resorption hauptsächlich in Frage kommt.

Bis zu der Stelle, an der der kurze Zwölfsfingerdarm in den langen Dunndarm übergeht, hat eine Aufnahme von Nahrungsbestandteilen in die Blutbahn oder den Stoffwechsel noch nicht statts

gefunden, fondern nur eine Borbereitung berart, baß bie wichtigen Stoffe möglichst in Lösung gebracht find. Es ist bies nach bem Bisherigen ge= icheben baburch, baß

ber Mundspeichel Stärke verzuckert,

Jane trak der Magenipeichel und Gimeiß pepto= nisiert. Akal, ruk ber Bauchiveichel , Gimeiß peptonisiert und Rett löft, die Galle schwach und die Lösung des Rettes unterftütt.

An diesen Lösungsvorgangen von Rahrungs= bestandteilen burch gewisse Drufensetrete ift junachst noch nicht beteiligt die Robfafer ober beren michtigster Bestandteil, die Belluloje, welche eben-falls, wie die Stärke und Zuderarten, zu den Roblebydraten gehört. Betreffe ber Belluloje bat fich nun aus einer großen Anzahl von Untersuchungen, die von Tappeiner, Beißte, v. Anieriem und vom Verfaffer angestellt murben, ergeben, daß feines ber verschiedenen Drujensekrete, welche sonft für bie Berdauung in Betracht kommen, imstande ist, die Bellulose zu lösen. Tropbem hat man ichon verhältnismäßig fruh, fo Saubner, Sugborf und Stödhardt 1860, gefunden, daß von der Robfaser ber Nahrung im Tierkörper ein Teil in Lösung geht; verhältnismäßig wenig bei ben Omnivoren, wie ben Schweinen, etwas mehr bei ben nicht wiederfauenben Bflanzenfreffern, ben Pferden, am meisten jedoch bei ben Wiederläuern. Es ergab fich, bag jum Teil von der Robfaser, von Strob 3. B., mehr verdaut wurde, als von den stickstofffreien Extraktstoffen des= felben, welche fonft durch faure und alkalische Fluffig= feiten leichter gelöst werden konnen. So wird g. B. bei ber Berdauung burch Wieberkauer nach J. Rühn bei Roggenstroh von ben stickstofffreien Extraktstoffen nur 36, von der Rohfaser dagegen 56% gelöst.

man später die Vorgange bei dieser Robfaserver= bauung näher untersuchte, fand man, daß von ben perschiedenen Bestandteilen der Rohfaser bei der natürlichen Berbauung burch Tiere allein die Zelluloje in Lojung ging, bagegen die infrustierenden Stoffe, besonders das Lignin und Subarin, volltommen ungerfest gurudblieben. Hefonders Tappeiner fand bann, daß die bei ben Wiederkäuern so außerordentlich starte Zelluloseverdauung gang allein burch eine Garung bewirft murbe. Diese erwies fich als die fogenannte Sumpfgasgarung, die dann auch Bellulojegarung nannte, man und die in der Natur sowohl bei der humusbildung im Boben als auch bei der Torfbildung, als auch bei dem Röften des Flachjes, wie auch jonft vielfach verbreitet ift. Der Ort, an bem biefe Garung im Tierforper stattfindet, ift bei ben Biebertauern vor allem ber geräumige Panfen, bei ben Pfer= ben bagegen ber ebenfalls große Blindbarm. Durch die Größe diejer Räume und durch die Große ber barin aufgeftapelten Maffen merben bie Garungevorgange gang besonders begunftigt, und ichon baraus folgt, daß fie in dem Banjen ber Biebertauer am ftartften verlaufen tonnen.

Wenn nun die Zellulose nur durch Gärung gelöst werden kann, so fragt es sich, ob die dabei entstehenden Stoffe löslich sind und für die Er-nährung der Tiere einen Wert haben. Bei den Gärungsversuchen, die besonders zuerst Tappeiner anstellte, ergab sich nun, daß bei der Vergärung der Zellulose solgende Stoffe entstehen, bei benen zugleich der Wärmewert angegeben werden soll, den die betreffenden Stoffe bei ihrer vollständigen Ber-

brennung entwickeln.\*)

<sup>\*)</sup> Nach Bersuchen von Tappeiner berechnet von Henneberg und Stohmann in "Zeitschrift für Biologie", XXL 1885.

<sup>26.</sup> Mbt.: Solbefleiß, gutterungslehre.

100 g Zellulose können durch Berbrennung entswickeln pro Gramm 4146, in Summa also 414600 cal.; bei der Bergärung jedoch entsteht:

83,5 g Kohlensaure mit einem Wärmewert bei ber Berbrennung von 0 cal.
4,7 " Sumpfgas mit einem Wärmewert bei ber Berbrennung von à 13344, in Sa. also 62717 "
33,6 " Effigsaure mit einem Wärmewert bei ber Berbrennung von à 3505, in Sa. also 117768 "
33,6 " Buttersaure mit einem Wärmewert bei der Berbrennung von à 5647, in Sa. also 189789 "

bei ber Garung frei werbenbe "Garungsmarme" 44 876 "
Summe 414 600 cal.

Es fragt fich nun, ob die bei ber Bergarung ber Rellulose entstehenden Stoffe in die Blutbahn übergeben konnen, und ob darauf zu rechnen ift, daß die angegebenen Wärme- ober Energiemengen im Stoffwechiel zur Geltung tommen können. Bei näherer Betrachtung icheidet hierfür junachst das Sumpf= gas mit feinem entsprechenden Barmewerte, ber 15,1% des gesamten ausmacht, vollkommen aus, da aasförmige Stoffe, also auch bas Sumpfgas, vom Darm nicht resorbiert und baber vom Darm aus nicht in die Blutbahn gelangen konnen. Sobann ift bie Bermertung ber fogenannten "Gärungs= marme" zweifelhaft, welche bei ber Garung, bei ben Wiederfauern besonders im Panfen, fich entwidelt. Solche im Magen ober Darm frei werdende Wärme fann nicht als gleichwertig ber in ben Rörvergeweben beim Stoffwechsel entstehenden angesehen werden. Sie kommt nur in gewissem Dage zur Geltung bei niederer Außentemperatur, bei der sie dazu beitragen kann, die vom Tiere an bie Umgebung abgegebene Barme wiederzuerseten. Bas nun die entstehende Effigfäure und Butter= faure betrifft, fo find biefe loslich und tonnen in Korm der entsprechenden Salze von der Darm= wandung resorbiert werben und in die Blutbahn gelangen. Daß sie baselbst verbrannt werben können. ist u. a. von Zung und J. Munk (Pflügers Archiv Bb. 46) und von A. Mallevre (Pflügers Archiv Bb. 49) nachgewiesen worben, als die Salze bieser beiden Säuren durch die Saut in Blutgefäße injiziert wurden. Es ist noch viel eber anzunehmen, daß die Verbindungen dieser Sauren im Stoffwechsel jur Bermertung tommen, wenn fie auf bem Bege der Resorption durch den Darm in die Blutbahn gelangen. Aus diefen Betrachtungen geht bervor, daß die Zellulose bei ihrer Bergarung im Magen ober Darme in jedem Falle eine gewiffe Berminberung ihres möglichen Rugwertes erleiben muß, jum mindeften um den Betrag, der im ent= stehenden Sumpfgas enthalten ift, eventuell aber auch noch um ben in ber Garungswarme enthaltenen Nutwert, ber nicht unter allen Umstänben gur Geltung tommen tann.

Über die bei ber praktischen Kütterung zutage tretende Berwertung ber Zellulofe für bie Ernährung von Wiederkäuern sind außer K. Lehmann, Weißte und v. Anieriem auch vom Berfaffer Berfuche an Bieberkauern, nämlich an Schafen, ausgeführt worden\*), bei benen im Bergleich jur Starte reine Leinzellulofe gur Fütterung gelangte und die Wirtung an ber Stickftoffausscheidung im Harn kontrolliert murbe. Die Berwertung ber Bellulofe ergab fich babei im Durchschnitt gegenüber ber Stärte ju 80%, ähnlich wie fie F. Lehmann feststellte, ber ca. 72% fand. Bei den Respirations= versuchen, die Guftav Rühn und D. Rellner späterhin anstellten, zeigte fich in bezug auf die Fähig= feit, Kett zu bilben, eine Ubereinstimmung zwischen

<sup>\*) &</sup>quot;Die Bebeutung bes verbauten Anteils der Rohfaser für die tierische Ernährung" von Dr. P. Holbefleiß im Berichte aus dem physiol. Labor. u. der Bersuchsanst. des Landw. Inst. der Univ. Hall, herausgeg. von J. Kühn, Hst. 12, 1895.

Rellulose und Stärke, jo daß nach biesen Berjuchen 100 % entsprechend anzunehmen ware. Es ist bieser bobere Befund aber baraus erklärlich, daß bei biesen letteren Bersuchen eine an Kohlehndraten resp. an Starte reiche Futterration jugiunde gelegt mar, bei ber bereits bie Starte ber Barung, aljo einer Werteinbufe in hoberem Dage ausgesett ift. als wenn sie im richtigen Dage verabreicht wird und gerade für bie Dedung des Warmebedarfs burch die Verbrennung ausreicht. Bei den Verfuchen bes Verfassers murbe besonders barauf aefeben, daß die Dienge ber verabreichten Rährstoffe den normalen Ansprüchen genügte, so wie fie durch einen Borversuch festgestellt maren. Aus diefer Erwägung, sowie auch in Berücksichtigung ber feststehenden Tatsache, daß die Zellulose allein durch Garung gelöst wird, die Starke dagegen nur aus= nahmsmeife im Laufe ber Berdauung der Garung unterliegt, ift es mahricheinlich, bag im Durchichnitt ber gewöhnlichen Fütterungeverhältniffe bie verbauliche Bellulofe ber verdaulichen Starte an Rabrwert nachsteht, so daß der Abzug von 20 % berechtigt ericheint. — Es gilt bies junachft nur für die Wiederfäuer, welche in ihrer Natur in erster Linie für die Verwertung zellulosereicher Kuttermassen ge= eignet sind. Das Pferd ift bagegen viel weniger in biefer hinficht befähigt, wie vor allem auch baraus bervorgeht, daß bei ihm die Zellulosegarung erft im Blindbarme vor sich geht, also fast am Ende bes ganzen Weges, ben bie Nahrung von ber Aufnahme bis zur Ausscheidung gurudgulegen bat. Die Ausber bann noch burch bie Garung frei nugung werdenden löslichen Stoffe fann baber beim Pferbe nur noch eine geringere fein. Wie icon G. Bolff fand, ift auch bei diretten Feststellungen die Berber Rohfaser resp. der Zellulose beim wertuna Pferbe eine gang geringe gemesen. Bei ben Schweinen

endlich wird, wie von F. Lehmann verschiedentlich festgestellt wurde, die Zellulose so gut wie gar nicht verdaut, so daß sie hier schon dadurch unter den wirksamen Nährstoffen ausscheidet. Die Bedeutung der Zellulose in der Nahrung liegt vielmehr bei den Pferden und Schweinen nur darin, daß die daran reichen Futterstoffe Rauhfutter" darstellen und als solches mechanisch anregend auf den Verdauungsvorgang wirken. Im übrigen können bei diesen Tieren die Rauhfutterstoffe nur durch die in ihnen enthaltenen löslichen Stoffe, die bei der Verdauung ausgelaugt werden, eine Nährwirkung entfalten.

•

## Bewertung der Mährftoffe.

Nach den bisherigen Ausführungen sind wir nun imstande, den Wert der einzelnen Nahrungsbestandteile festzustellen. Da bierbei die Wirkung der mineralischen Stoffe und des Waffers, welche beide in den Futtermitteln enthalten find, mit den organischen Bestandteilen, Giweiß, Fett und Roble= hydraten, nicht ohne weiteres verglichen werden tonnen, fo scheidet man diese beiden bei der rechnerifden Bewertung der Nahrstoffe refp. ber Futtermittel aus. Es handelt fich also in erster Linie nur um die Bewertung der drei Stoffgruppen Gimeiß, Fett und Roblehnbrate. Als Bedeutung derfelben murbe in den bisherigen Ausführungen dargestellt, daß Fett und Roblebydrate in gleicher Art, wenn auch nicht in aleichem Make, dem Zwede ber Berbrennung im Stoffwechsel der Tiere dienen und dadurch die Energie, welche gur Erhaltung bes Lebens notwendig ift, liefern. Soweit fie bei dieser Berbrennung nicht völlig verbraucht werden, wenn also mehr von ihnen zugeführt wird, als dem Bedarfe bei der Berbrennung in ben

Geweben entspricht, fo bient der Überschuß zur Bildung von Körperfett, welches junächst an verschiedenen Stellen der Körpergewebe abgelagert wird, um bei eventuellem fpateren Bedarfe ebenfalls gur Berbrennung zu dienen. Es wurde ferner bereits barauf hingewiesen, daß bei ber Berbrennung im Stoffwechsel der Tiere das Fett einen höheren Berbrennungswert entfalten fann, und zwar fo, daß es in diefer Beziehung die Kohlehndrate um das 2,4 fache übertrifft. Wir haben alfo baraus einen Bergleichsmakstab biefer beiben Stoffgruppen, jo bak, wenn wir den Nummert ber Kohlehndrate für die tierische Ernährung, also sowohl für die Berbrennung als auch für die Fettbilbung, gleich 1 anseten, ber Wert ber Fette, soweit sie burch die Berdauung in die Blutbahn gelangen, mit 2.4 angerechnet werden muß.

Unter den Roblebydraten find gewiffermaßen die Stärke und bie Dertrose ober ber Trauben= auder ale bie invifchen Bertreter anguseben. Die auch untereinander so aut wie nicht in ihrem Rutwerte abweichen. Gin Unterschied besteht dagegen in diefer Beziehung, namentlich nach ben Befunden von G. Rühn und D. Rellner, junachft in betreff bes Robrauders, ber, wie Geite 41 angegeben murde, einen geringeren Berbrennungswert im Tierforper entfalten fann. Das Berhältnis gegen Stärke ergibt sich baraus, daß bei ber Berbrennung von 1 g berfelben 4182,5 Ralorien entstehen, aus 1 g Rohr= oder Rübenzucker 3955 Kalorien, also nur 94,56 %. Tatsächlich hat sich auch bei den Berfuchen von Rellner gezeigt, bag bie Sabigfeit, Sett zu bilden, ebenfalls annähernd in diesem Berhältnis fteht. Für dieje Bewertung bes Rohrzuckers fommt bei ber Fütterung ber gewöhnlichen landwirtschaft= lichen Saustiere, besonders bei Rindern und Schafen, in Betracht, daß er in ben üblichen Futtermitteln boch nur verhaltnismäßig felten enthalten ift. Wenn

auch die Kutterrunkelrüben etwas Robrzucker enthalten, fo bestehen die stickstofffreien Extraktitoffe berfelben boch jum großen Teil auch aus Traubenzucker und anderen Kohlehnbraten. Der Rohraucker ift. wenn man die gewöhnlichen Futtermittel ins Auge faßt, in größeren Diengen nur enthalten in ber Melaffe und in den getrodneten Buderichnigeln. Ruckerrüben felbst, wie auch fertig baraus hergestellter Buder, werben bagegen boch immer nur felten gur Berfütterung tommen. Die übrigen löslichen Roblebydrate, die für gewöhnlich in den Futterftoffen enthalten find, fann man bagegen als ber Starte ungefahr gleichwertig ansehen. - Bas fobann bie Robfafer, foweit fie verbaulich ift, betrifft, fo murbe im porigen Abschnitte die Bedeutung berfelben erörtert und babei ber Schluß gezogen, baß gegenüber ber Starte die perdaute Rellulofe nur au 80 %. also um 20 % geringer, angesett werden solle. -Als Ginheit für bie Wertbemeffung ber einzelnen Kutterbestandteile untereinander ist nun von fast allen Autoren, die sich mit der Beurteilung von Ruttermitteln beschäftigten, ein Gemichtsteil ber Stärte angesett worden. Bon 3. Ruhn geschah bies in ber Beije, daß einfach ein Teil verbau= liche Starte refp. ein Teil von verbaulichen ftidftoff= freien Extractiftoffen, wie sie burchschnittlich in ben Ruttermitteln enthalten find, als Ginheit angeset murbe, von Rellner bagegen, bag ber Wirfungs= mert, ben ein Teil Starte bei ber Ernahrung von Maftrinbern für die Fettbildung befitt, die Einheit bilben folle. Wenn nun daher für die Berechnung bes Gesamtwertes von Futtermitteln bie Stärfe als Ginbeit augrunde gelegt werden foll, fo ift ber in bem betreffenben Suttermittel festgestellte Gehalt an verdaulichen ftidftofffreien Ertrattstoffen. im Durchschnitt ber Starte als gleichwertig Die anzuseben find, mit bem Kaftor 1 zu multiplizieren, also in der festgestellten Höhe direkt in Rechnung zu setzen. Der Gehalt der verdaulichen Rohfaser das gegen muß zum Zwecke der Wertsberechnung um 20 % vermindert oder mit 0,8 multipliziert werden. Die Gehaltszahl für das verdauliche Fett ist dem:

gegenüber 2,4 fach einzuseten.

Unter den flidftoffhaltigen Futterbe= standteilen sind nun noch, wie bereits erwähnt murde, außer dem eigentlichen Gimeiß nichteimeiß= artige Stoffe, besondere Die Amide enthalten. Die Wirfung berselben ift, so zahlreiche Bersuche auch barüber angestellt sind, noch nicht vollkommen aufgeklart. Es fteht nur fest, daß fie das Gimeiß in seiner Körperplasma bildenden Wirksamkeit nicht vertreten konnen, also mit ihm auch nicht in Bergleich zu ftellen find. Andererseits hat sich aber auch nicht nachweisen laffen, daß fie beim Stoffwechsel mit zur Verbrennung gelangen, sondern daß fie aum aroken Teil abnlich wie gewisse Arzneistoffe bem Stoffmechiel unverändert wieder ausgeichieben werden Dagegen hat fich wiederholt nachweisen laffen, daß fie auf ben Berlauf bes Stoffmechjels eine anregende Wirkung ausüben, die besonders bei jungen machfenben Tieren und noch mehr bei Milchvieh zur Geltung tommt, und bie auch aus den prattischen Erfahrungen mit der Verfütterung von Malgkeimen und Kutterrüben, die besonders reich an Amiden find, berporgeht. Wir haben alfo auf ber einen Seite meber eine eiweißähnliche Wirkung noch einen Verbrennungswert bei den Amiden, auf der anderen Seite aber einen für viele Nutungsarten ber Tiere mertvollen Wirkungswert als Anregungsmittel. Dieje lettere Wirkung läßt fich natürlich im Bergleich zur Stärke nicht genau zahlenmäßig ausbrücken. Es ift aber von vielen, u. a. von J. Rühn aus praftischen Gründen, um fie in ber Rechnung nicht gang ju vernachlässigen, vorgeschlagen morben, sie ben verdaulich en Kohlehydraten, also auch der Stärke, gleich zu setzen. Der etwaige Fehler, der dabei entstehen könnte, ist verhältnismäßig gering, da es sich bei den Amiden in den gewöhnlichen Futterzusammenstellungen immer nur um geringe Mengen handelt, pro Tag und 1000 Pfund Lebendgewicht meist nur um einige Zehntel Pjund.

Bas nun endlich bas eigentliche Gimeiß anbetrifft, soweit es aus den Kuttermitteln durch die Berdauung aufgenommen werden fann, so wurde ichon wiederholt barauf hingewiesen, bag es ber Bildung von Körpereiweiß ober Körperprotoplasma bient, und bag es in biefer Wirfung von feinem anderen Stoffe erfett werden tann. Es ift alfo qualitativ gewiffermagen mit ben Roblebnbraten und Fettstoffen im Wirkungswerte nicht vergleichbar. Um aber feinen Rugen ober feine Bebeutung für ben eigentlichen Zweck ber Ernährung, also für die Erhaltung des lebenden Tieres zu beurteilen, ift zu beachten, daß bei den landwirtschaftlichen Ruttieren, besonders bei ben Pferden, Rindern und Schafen, zur Erzielung einer normalen Ernährung auf je 1 Teil verdauliches Gimeiß 6 Teile verdauliche Berbrennungestoffe, also Stärkeeinheiten, kommen muffen. Wenn man fich nun eine Fütterung vergegenwärtigt, die junachit 6 Teile Startemert, bagegen teine Spur von Giweiß enthält, so ift bieselbe für die normale Erhaltung des Lebens volltommen unaeeignet. 1 Teil verdauliches Gimeiß hier que gefest, macht biefe Rutterzusammenstellung ohne weiteres normal, so daß sie voll ben Zwed ber Ernabrung erfullen kann. Denken mir uns ander= seits eine Kutterzusammenstellung, welche 1 Teil verdauliches Gimeiß enthält, dagegen feine Spur von Rohlehydraten oder Berbrennungestoffen überhaupt, jo ift ebenfalls eine normale Ernährung ausgeschloffen. Sett man hierzu 1 Gemichtsteil

Rohlehydrate, so macht er die Fütterung trop einer gemissen Besserung boch burchaus noch nicht qureichend. Bielmehr geschieht bies erft nach Bufas von 6 Gewichtsteilen Roblebydraten, fo daß alfo beim Reblen bes einen ober bes anberen zur Erreichung des Kütterungszieles 1 Gewichtsteil von baulichem Gimeiß bereits bie Wirkung hervorruft. bie anderenfalls erft durch Zufügung von 6 Teilen Roblebydraten erzielt wird. Der Wirfungswert für eine normale Ernährung ift daber beim verdaulichen Eiweiß fechsfach höher als bei ben verdaulichen Kohle= bydraten anzusepen. Siermit fteht bie Sähigkeit bes Giweißes, daß es bei Mangel an Kohlehydraten ober Rett ebenfalls im Stoffwechfel perbrannt werben tann ober auch, soweit ein Überschuß vorhanden ift, ber Fettbilbung ju bienen vermag, in feiner Beziehung. Es ift biefe Bermenbung bes Gimeifes vielmehr als eine anormale anzusehen, die gewissermaßen nur einen Notbehelf barftellt, und bei ber auch ber volle Wert bei weitem nicht zur Beltung tommen tann. Bor allem icheibet bierbei von den wirtsamen Bestandteilen des Gimeifies der jonst so wertvolle Sticktoff vollkommen aus. Es ift auch, wie die wirtschaftlichen Verhaltniffe bei ber Kütterung der landwirtschaftlichen haustiere für gewöhnlich liegen, die Verwendung des Gimeifies als Berbrennungestoff im Tierkorper volltommen un = otonomifd, einmal, ba bierfür, wie ichon erwähnt, fein Stickstoffgehalt wertlos ift, und anderseits, ba biefe Aufgabe ber Barmelieferung ober bes Rett= anfates von den Kohlehndraten und Fettstoffen zwedmäßiger und billiger erfüllt wird. Es ift gerade die Aufgabe der miffenschaftlichen und praktischen Futterberechnung, die Menge ber im Futter enthaltenen Rahrstoffe fo eingurichten, bag jeber einzelne für den Zweck, der seiner Natur entspricht, ausreicht, aber auch nicht darüber hinaus vorhanden

ift. Der Erfat eines Futterbestandteiles burch einen anderen, der seiner Natur nach nicht eigentlich für biefelbe Aufaabe bestimmt ift, ift vom wirtschaftlichen Befichtspunkt aus als ein Fehler anzusehen. Jeber Bestandteil hat bei einer richtig geregelten Fütterung nur bem Zwed ju bienen, für ben er feiner Natur nach bestimmt ift. Die Bermendung bes Gimeifies. welches in ber Nahrung bem Tierforper zugeführt wird, jur Lieferung von Berbrennungsmarme refp. von Körperfett icheidet baber für feine Wertbemeffung bei ber Kütterung von landwirtschaftlichen Nuttieren aus, und es fommt allein seine Bestimmung und Fähigfeit in Betracht, bas burch ben Lebensprozes

verbrauchte Rörpereiweiß zu erfegen.

Kur die Bewertung der landwirtschaftlichen Kuttermittel tommt nun der Gehalt berfelben an den genannten wichtigften Rahrungsbestandteilen in Betracht. Es handelt fich aljo barum, wie viel fie an Gimeiß, Amiden, Fett, ftidftofffreien Extrattstoffen und Rohfaser enthalten. Bei Sandels= futtermitteln, über beren Berfunft und Geminnung nicht direkt etwas bekannt ift, gibt es nun kein anderes Mittel, um ihren Nährstoffgehalt tennen gu lernen, als eine demische Untersuchung, wie fie in Deutschland an ben sogenannten land = wirtschaftlichen Bersuchs= und Kontroll= ftationen, besonders für Landwirte, ausgeführt werben. Da bei ben fauflichen Rraftfuttermitteln, besonders bei den Olfuchen, im Sandel hauptfächlich Wert auf Gimeiß und Fett gelegt mirb, fo beschränkt man ber Billigkeit wegen biese Untersuchungen, bis jett wenigstens, meiftens auf die Bestimmung biefer beiben Stoffe. Es mare natürlich fehr munichens= wert, auch in jedem Kalle über den Gehalt an Amiden, stickstofffreien Extraktstoffen und Robfaser unterrichtet zu fein, und in wichtigen Fallen wird man auch nicht auf biefe Bestimmungen verzichten.

Da aber biese letteren immerhin umständlicher und zeitraubender sind, so murde ihre regelmäßige Ausführung die Futtermittelkontrolle ftark verteuern. — Es gibt nun aber auch sonst in der Braris der landwirtschaftlichen Futterverwendung Fälle, in benen man auf eine birekte Untersuchung der Futterstoffe verzichten muß. Go ftellt, um ein Beifpiel berauszugreifen, ein größerer Vorrat von Wiesenbeu meistens eine febr verschiedenartige Daffe bar. Es ist vielleicht ber eine Teil bes Beus von einer etwas trockeneren, der andere von einer mittleren und der britte von einer naffen Stelle ber Wiefe gewonnen; ber eine Teil ift vielleicht gemäht, als die Grafer noch verhältnismäßig jung waren, ber andere bagegen infolge einer eintretenden Störung, z. B. burch unaunstiges Wetter, erft viel fpater geerntet; ein Teil ift vielleicht vollfommen trocken und ohne Schädigung burch Regen eingefahren worden, ber andere bagegen erft nach ftarterer Beregnung und eventuell in nicht vollkommen trockenem Buftande. Damit find aber noch nicht alle Möglichkeiten erschöpft, die einen verschiedenen Futterwert der ein= gelnen Bartien in einer großen Seumaffe hervorrufen tonnen. Wollte man bier für jede Qualität ben Rährstoffgehalt durch eine direfte Untersuchung feststellen laffen, so murbe dies selbstverständlich bei miffenschaftlichen Fütterungsversuchen notwendig fein, aber in der Braris übermäßige Rosten veranlaffen. Abnlich liegen die Verhältnisse auch bei großen Strohporraten, sowie auch bei geernteten Futter-rüben, Kartoffeln, Rübenkraut und ahnlichen voluminofen Futterstoffen, wie sie die Landwirtschaft hervorbringt. Um auch in diesen Källen ohne jedesmalige Untersuchung einen gemissen Anhalt über die Bufammenjegung zu haben, find ichon feit langem von ber Wiffenschaft Untersuchungen ber betreffenden Kutterstoffe in großer Anzahl ausgeführt worden.

Hat man nun berartig gewonnene Zahlenreihen über die Zusammensetzung der in der Landwirtschaft vorkommenden Futtermittel zur Berfügung, so ist es für einen Betriebsleiter in den meisten Fällen möglich, ausreichende Schlüsse auf die Zusammensetzung der Futtermittel seiner Wirtschaft zu ziehen. Er ist in seinem landwirtschaftlichen Betriebe imstande, die Geseinem landwirtschaftlichen Betriebe imstande, die Geseine

winnungsart der einzelnen Kutterstoffe, die er verwenden will, besser zu beurteilen, wie irgendein anderer. ebenso auch zu miffen, mann die eine ober andere Qualität zur Verwendung fommt. Er kann bann junachft enticheiden, ob ber betreffende Boften bes Futters zur guten, mittleren ober geringeren Qualität gehört, und aus ben erwähnten Tabellen ben entsprechenden Gehalt erseben. Es ist auch vielfach sogar entbehrlich, bag er für jede einzelne Qualität besondere Berechnungen anftellt, sondern es ge= nügt, wenn dies für die Qualität geschieht, um die es fich im Durchichnitt bei ihm handelt, und bak er bann, wenn die geringere Qualität, 3. B. bes Beus. zur Verwendung tommt, eine porber ichon mit in Rechnung gezogene Bulage gibt, wenn bagegen der beffere Teil herankommt, einen entsprechenden Abjug macht.

Bei ben Sadfrüchten, besonders bei ben Rartoffeln und Futterrüben, hängt ber Rährstoffgehalt vor allem bavon ab, ob bieselben mehr ober weniger mafferreich find. In bem gegenseitigen Berhältnisse ber Sauptnährstoffe ist bann, menn man von der Berichiedenheit des Baffer= gehaltes absieht, nur ein geringerer Unterschied vorhanden. Wenn man für Diefe Feldfrüchte baber aus einer zuverlässigen Tabelle für einen bestimmten Baffergehalt den Gehalt an Giweiß, Fett und Roble= hydraten entnimmt, fo ift für die Beurteilung eines gerade vorliegenden Quantums nur notwendig, ben Baffergehalt besfelben festzustellen. Dies mird mit verhältnismäßig geringen Roften an den Versuchs= stationen ausgeführt, kann aber auch bei einiger Sorafalt vom praftischen Landwirt felbft gescheben am einfachsten in der Art, daß man eine Brobe von Kartoffeln oder Kutterrüben in Scheiben von 2-3 mm Stärke ichneibet, von benfelben eine bestimmte Menge. 500 ober 1000 g, abwiegt und mit einer Packnadel auf einen Kaben aufreiht. Die Enben bes Sabens

bindet man an die Enden eines Stades und kann bas Ganze zunächst an einer warmen Stelle, z. B. in der Nähe eines Ofens, zum Trocknen aufhängen. Zulett, wenn die Scheiben schon ziemlich trocken sind, wird bei etwas höherer Temperatur, aber nicht bei so hoher, daß etwa ein Rösten oder Verbrennen stattsindet, bis zur völligen Trockenheit und Härte fertig getrocknet. Man streift die Scheiben dann vom Faden ab und wiegt und kann daraus annähernd den Trockengehalt ersehen. Ist dann z. B. in den Tabellen bei Kart offe in folgender Gehalt angegeben:

25 % Trockensubstanz, 2,1 % Protein, 0,15 % Fett, 21,0 % stickstofffreie Extraktstoffe und 0,8 % Hohfaser, und hat man bei der eigenen Untersuchung statt 25 nur 20 % Trockensubstanz gefunden, so sind auch alle übrigen Zahlen in demselben Verhältnisse

ju fürzen. Der Gehalt murbe alfo fein:

20 % o Trocensubstanz, 1,6 % Protein, 0,12 % Fett, 16,8 % stickstoffreie Extraktstoffe und 0,6 %

Robfaser.

Auch bei dem Grünfutter, wie es im land= wirtschaftlichen Betriebe verwendet wird, hat der Baffergehalt für den Wert besselben eine große Bebeutung. Allerdings ift das Verhältnis, in dem bier bie übrigen Stoffe untereinander fteben, nicht fo gleichmäßig als bei Ruben und besonders bei Rartoffeln. Es ift vielmehr beim Grünfutter außer bem Einfluß bes Standortes por allem Entwidlungszuftand und bas Alter ber Bflangen zu beachten. Geschieht dies aber in ber richtigen Beije, fo ift eine Bestimmung bes Baffergehaltes für die Beurteilung immerhin von gemiffem Berte. Gine annähernde Keststellung bes Baffergehaltes im Grunfutter geschieht bann in der Art, daß man eine größere Probe, bie dem Durchschnitt entspricht, hacfielt, etwa auf 3-5 cm Lange, bag man bann auch wieder 3. B. 500 g abwiegt, sie auf einem glatten und festen Bogen Papier ausbreitet und zunächst an der Luft, später bei etwas höherer Temperatur trocknet. Das zurückgewogene Quantum gibt mit nicht bedeutender Abweichung den Trockensubstanzgehalt, der Gewichtsverlust andererseits den Wassergehalt. Auch hiernach lassen sich dann unter Berückstigung des Entwicklungsstadiums der Grünfutterpslanzen aus richtigen Tabellen die wirklichen Gehaltszahlen der echnen. Sine ähnliche Feststellung der Trockensubstanz ist auch bei den frischen Rübenschnizeln angebracht, die allerdings bei richtiger Gewinnung im

Baffergehalte febr gleichmäßig find.

Die Rablen, die man in der hier beschriebenen Weise für den Gehalt der in Frage kommenden Kutterstoffe festgestellt bat, geben nun aber nur ben Gesamtgehalt an, von dem indeffen nur ein ge= wiffer Teil vom Tiere verdaut wird. Wir muffen unter den Rährstoffen der Kuttermittel amischen verbaulichen und nichtverbaulichen unterscheiben. Für die Ernährung bes Tieres tommt natürlich nur der Teil in Betracht, der der Berdauung zugänglich ift, so daß es fich also bei ber Bewertung von Futtermitteln barum handelt, biefen Teil festzustellen. Es geschieht bies am genauesten burch einen Kutterungsversuch mit Tieren, und zwar im einfachsten Falle berartig, daß man burch genaues Wiegen bes vorgelegten und gurudgelaffenen Futters feststellt, wie viel bas Tier von bemfelben aufgenommen bat, und daß man bann bie Menge und die Zusammensetzung ber ausgeschiebenen festen Erfremente bestimmt. Die Differeng amijchen beiben kann man als vom Tiere verdaut ansehen. Etwas unsicherer wird biefe Feststellung ber Berbaulichkeit, wenn es fich nicht um ein Kutter, sondern um ein Gemisch von mehreren handelt, in bem Kalle, wenn eins von den ju prüfenden Kutterftoffen allein nicht verabreicht werden fann. Als Grund-

futter, von dem man bei Bflanzenfressern und befonders bei den Wiederkauern im allgemeinen ausgeht, verwendet man bas Beu, beffen Berbaulichkeit zunächst bekannt sein muß. Will man bann anbere Kuttermittel, wie z. B. Sackfrüchte, Rubenschnigel, Oltuchen, Rleie usw., prüfen, die man nicht allein langere Zeit bem Tiere geben tann, fo ftellt man eine entsprechende Mischung von Beu und bem anderen Futtermittel ber, in der Art, daß fich ein naturgemäßes Futter ergibt, und bestimmt von der Mischung ebenfalls die Verdaulichkeit. Um für bas bem Beu zugesette Futtermittel bie Berbaulichkeit ju finden, muß man bann junachst annehmen, daß bas heu nach ber Mischung mit dem anderen Futter ebenso verdaut murbe wie vorher allein, und banach die Berbaulichkeit bes Beifutters berechnen. Eine Unsicherheit wird aber hierbei badurch hervorgerufen, daß in Mijdungen ein Futtermittel burch ein anderes in der Berbaulichkeit beeinfluft wird. Außerdem finden sich in den festen Erfrementen auch Ausscheidungen der Darmbrufen, wie auch abgestoßene Teile ber inneren Darmmandung, wodurch ebenfalls für die Differenzberechnung gwischen Ginnahme und Ausgabe ein Fehler entsteht. nun außerbem Berdauungsversuche am Tier außerordentlich mühiam, langdauernd und ftorenden Rufälligkeiten ausgesett find, jo hat man ichon fruh danach gesucht, einen Erjat zu finden, in der Art, baß man die Berdaulichkeit von Futtermitteln ohne Tier im Laboratoriumserperiment festzu= ftellen ftrebte. Das jest allgemein verwendete, von Stuber zuerft angegebene und von G. Rühn eingebend nachgeprufte Berfahren befteht nun barin, daß man das zu prüfende Futtermittel im Laboratorium der Ginwirfung von fünftlich bergestelltem Magensaft, also einer mit Salzfäure versetten Bepfinlösung, bei Körpertemperatur behandelt. Es hat sich

gezeigt, daß die Resultate dieses Verfahrens, welches junächst vorzugsweise zur Bestimmung der Berdaulichkeit des Eiweißes verwendet wird, richtige Resultate gibt. Tabellen über die Berdaulichkeit der gebräuchlichen Futtermittel finden fich nun in ben meisten größeren Werfen über die Ernährungslehre ber landwirtschaftlichen Haustiere, jo bei 3. Rubn\*) und D. Rellner\*\*). Die Tabellen des letteren find in der neueren Zeit auch in dem landwirtschaftlichen Ralender von Mentel und v. Lengerke enthalten. Die Prozentzahlen, Die daselbst für die Verdaulichkeit angegeben find, beziehen fich auf die Behaltszahlen ber betreffenden Stoffe. Es beißt g. B. bei 3. Ruhn vom Wiesenheu, bei Wieberkauern geprüft, daß die Broteinstoffe gu 57 %, die Fettstoffe gu 58 %, die stickstofffreien Extractiftoffe gu 64 % und die Rohfaser zu 60 0/0 im Mittel verbaulich find. Aus der bereits oben erwähnten Tabelle über den Gesamtgehalt bes Futters geht hervor, bag im Wiesenbeu durchschnittlich 10 % Proteinstoffe, 2,9% Fettstoffe, 41,2% stickstoffireie Ertraktstoffe und 25,6 % Robfaser ent= halten find. Rach ben Berdaulichkeitszahlen ist bann von diefem zulest ermahnten Gefamtgehalte folgendes verdaulid:

nod	Proteinftoffen			10	$\approx 1500$		5,7
	Fettstoffen .		٠.		$\times_{350}$		
**	ftid ftofffreien		ffen	41,2	$\times_{100}^{64}$	=	26,37
_	Robfaser			25.6	~ -6.0	_	15.36.

Weiter sind nun, so wie die Bestimmung der Proteinstoffe im chemischen Laboratorium geschieht, in der erhaltenen Zahl neben dem wirklichen Giweiß auch nichteiweißartige stickstoffhaltige Stoffe, also

\*\*) D. Rellner, Die Ernährung ber landwirtschaftlichen Ruttiere". 4. Auflage. Berlin 1907. Berlag von Paul Baren.

<sup>\*)</sup> Julius Rühn, "Die zwedmäßigste Ernährung bes Rindviehes". Gefronte Preisschrift. 12. Auflage. Leipzig 1906. Berlag von R. C. Schmidt & Co.

3. B. Amibe, enthalten. Da biefe, wie bereits er= mahnt wurde, burchaus nicht mit dem Gimeiß im Werte gleichgestellt werden konnen, so ift ihre Auseinanderhaltung mit bemielben unbedingt nötig. Die demische Trennung geschieht nach ber sogenannten Stuterichen Methode, bei der das reine oder mirtliche Gimeiß festgestellt wird. Die Gehaltszahlen ber verschiedenen Kutterstoffe in bezug auf den Behalt an Amiden und anderen nichteiweißartigen ftidftoffhaltigen Stoffen find ebenfalls von den bereits genannten Autoren in Tabellen zusammengestellt. Es heißt 3. B. darüber bei J. Rühn, daß Wiesenheu im Mittel 12,8 % "Nichtprotein" enthält, wie man gemeinsam die Amide und die anderen nicht= eiweißartigen ftidftoffhaltigen Stoffe bezeichnet. Diese Rabl bezieht fich auf ben Gesamtproteingehalt, alfo bei Wiefenbeu auf die obenermannte Bahl 10; ber

Nichtproteingehalt ist also  $10 \times \frac{12.8}{100} = 1.28$ . Alle

bie Stoffe, die man in dem Begriffe "Nichtprotein" zusammenfaßt, sind im Wasser leicht löslich und auch im Tiere vollkommen verdaulich, so daß sie also in der Zahl für das verdauliche Gesamts protein, oben also 5,7, mitenthalten sind. Will man das verdauliche wirkliche Siweiß sinden, so muß man daher von 5,7 die Zahl 1,28, die für das Nichtprotein gilt, abziehen. Es ergibt sich also 4,42% verdauliches wirkliches Siweiß. Die Bewertung eines mittleren Wiesenheus, wie es diesen Betrachtungen zugrunde gelegt wurde, beruht dann auf folgendem Gehalte an für die Ernährung der Tiere wertvollen Stoffen:

## Mittleres Biefenheu.

Verbauliches Richt- Berbau. Berbauliche fickfreie Rohfaser 4,42 % 1,28 % 1,54 % 26,37 % 15,36 %

Unter Zugrundelegung der Stärkeeinheiten, die man besser Rährstoffeinheiten genannt hat, ergibt sich aus diesen Zahlen nun folgender Wert, 3. B. für 100 kg:

	Веђ	alt	in Rechnus gejeşt	ng !	Bert in Rabrftoff= einheiten:		
verbauliches Gimeif.	4,42	kg	6 fact	(1. 6. 7	(3)	26,5 <b>2</b>	
Richtprotein			1 .	(j. S. 7		1,28	
verdauliches Tett	1,54	-	2,4	(1. 6. 7	(Ó)	3,70	
verbauliche ftidftoff.	•	-		•			
freie Extrattftoffe .	26,37		1.			26,37	
verdauliche Robfafer			0,8 🖁	(1. 5. 6	<b>3</b> 8)	12,29	
				Sum	me	70,16	

Rechnet man g. B. in berfelben Weise ben Wert von burchschnittlichem Beigenftrob aus, fo ergibt fich etwa eine Rahl von 36,74 Rährstoffeinheiten. Der Bergleich des obigen Seues mit diesem Beigenftroh wird bann burch bas Berhältnis ber Rahlen 73,23: 36,74 bargestellt. Muß 3. B. 1 dz Biesenheu mit 5 Mt. bezahlt werden, jo würde 1 dz Weizen= ftroh zu  $5 imes \frac{36,74}{70,16}=2,62$  Mt. angesetzt werden muffen. Cbenfo läßt fich ber Bergleichswert aller Kuttermittel berechnen, soweit beren Bufammenfegung und Berdaulichteit befannt ift. Daß die Rauhfutterftoffe ebenjo wie barte, unzerkleinerte Körner ober harte, getrodnete Schnitel ober Sadfrüchte ober auch wie unzerkleinerte Rüben ober Kartoffeln beim Fressen dem Tiere Arbeit und also Energieleistung in höherem Mage auferlegen als weiche ober mehl= artig zerkleinerte Stoffe, fommt für ben all= gemeinen Bergleich bes Bertes ber Futterftoffe nicht in Betracht, da hier eine folche Bubereitung vorausgesett ift, wie fie für die besten Leiftungen bes Tieres erforderlich find. Dag man aber gerade vom Rauhfutter eine gemisse Menge ohne besondere Zubereitung, also lang, unzerkleinert vorlegt, hat seinen Grund barin, daß die Arbeit, welche bas Tier bei der Zerkleinerung und weiteren Verarbeitung bes Rauhfutters im Magen und Darm leisten muß, gerade erwünscht und notwendig ist, um den Aufschließungs- und Verdauungsprozeß in der Weise anzuregen, wie es zur vollen Ausnutzung nicht bloß des Rauhfutters, sondern auch der übrigen zugleich

verabreichten Jutterstoffe notwendig ift.

Der jo berechnete Bergleiches ober Rug= wert ber Futtermittel, bei ihrer Bermendung für die Ernährung unferer großen landwirtschaft= lichen Saustiere, ftellt bas Marimum ihrer Rabr= wirfung bar, welches sie bei richtiger Rusammen= stellung entfalten konnen. Bor allem gilt bies infofern, als die einzelnen Futterftoffe in einem folden Berhältniffe zueinander verabreicht werben muffen, daß jedes gerade feine naturgemäße Wirkung entfalten tann. Es darf also das Ber= haltnis amischen Gimeiß und Berbren= nungestoffen nicht jo eingerichtet fein, bag bas Simeiß an Stelle von Kett ober Roblebydraten gur Barme- oder Fettbildung im Körper verwendet mird. Chenfo barf auch nicht von ben Berbrennungestoffen im Berhaltnis zum Gimeiß zuviel verabreicht werben, weil jonft dies lettere nicht zu ihrer Verwertung ausreicht. Weitere Forberungen für die Bergleich= barfeit der Futtermittel geben dabin, daß das Rauh = futter, por allem Stroh, zum Teil aber auch bas Beu, seine eigentliche Raubfutterwirtung entfalten tann, nicht daß fie ausschließlich über den Raub= futterbedarf hinaus als Nährstofftrager mirten follen. Beiter burfen die Amide nur bort Verwendung finden, wo fie ihre darafteristische Wirkung entfalten tonnen, also vor allem bei Mildvieh, baneben aber auch etwas bei Jungvieh und Arbeitstieren. Daft= vieh ift bagegen nicht imstande, Amide in genügender Beise zu verwerten. Diese bruden bei ihnen eber noch durch die Anregung bes Stoffwechsels ben Kettanfat berab, mabrend fie fpeziell beim Dilchvieh ben Ertrag febr gunftig beeinfluffen konnen, wie aus

ben Befunden bei Malgleimen, Futterrüben und Grünfutter hervorgeht. Auch bas Fett muß, wenn es feine Wirfung bei ber Fütterung ber Saustiere entfalten soll, in der richtigen Weise verwendet Trop feines hoben Berbrennungswertes, merben. ber 2,4 mal höher als der ber Kohlehydrate ift. würde es bei stärkerer Verabreichung als 0,8 kg pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht nicht nur seinen hohen Wert nicht entfalten können, fondern birekt schädlich wirken. Auch für die Mineralfalze. die in den obigen zahlenmäßigen Berechnungen nicht mitenthalten find, gilt bie Forderung, daß fie, um ihre Wirtung entfalten zu tonnen, in ber richtigen Menge und im richtigen Verhältnis im Futter ent= halten fein muffen. Durch alle Abweichungen von biesen Anforderungen an die richtige Zusammen= stellung der einzelnen Futterbestandteile wird die Entfaltung des oben berechneten Rährmertes ber Kuttermittel verhindert, und wenn man nach einer unrichtig jufammengestellten Futterration ben Bert eines einzelnen Kuttermittels berechnet, so wird man bem Werte besselben nicht gerecht. Es gilt bies B. für die Futterzusammenstellungen, welche D. Rellner bei der Prüfung des Nupwertes der Futtermittel jugrunde legte. Wenn, wie es babei geschah, an Maftvieh amibreiche Futtermittel, wie s. B. Malgfeime, gefüttert werben, fo ergibt fich für die letteren, an der Fettbildung gemessen, ein au niedriger Wert, da der Amidgehalt der Dalzkeime hierbei nicht zur Geltung kommen kann. Der wirkliche Rupwert, den die Malzkeime bei richtiger Berwendung entfalten können, ist bann bedeutend höber und tommt por allem beim Mildvieb zur Geltung. Cbenfo fann ein Rauhfuttermittel, wenn es zu einem reichlichen Grundfutter mit bereits genügenbem Raubfuttergehalte zugegeben wird, nicht mehr feinen gesamten Rugwert zeigen, ben es innerhalb ber Grenzen entfalten konnte,

die für das Ruftandekommen der Rauhfutterwirkung gezogen find. Wenn über 8 ober 10 Bfund Raubfutter hinaus noch weitere Mengen verabreicht werden, fo geht ein Teil des Wertes verloren, ebenso wie auch 3. B. bas Wett, welches über ein Kilo pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht hinaus verabreicht murbe, wertlos mare ober fogar ben Erfolg ber Kutterung beeinträchtigen könnte. Wenn die Verwertung des Futters durch das Bieh in der richtigen Beise geschehen und baber ber Zwed ber ganzen Biehhaltung erreicht merden foll, so ist eben die erste und michtigste Korberung, daß jeder einzelne Rabritoff und jedes Kuttermittel in feiner Menge genau fo abgemeffen mirb, daß es im bochsten Make seine charakteristische Wir= tung entfalten tann. Sowohl bei zu geringer Menge der Nährstoffe, als auch bei einer über das beste Maß hingusgehenden Vergbreichung können die Tiere natürlich junachft noch meiftens ihr Leben friften. eventuell auch eine gewisse Produktion in ihren Leiftungen zeigen, aber die mirtschaftliche Aufgabe ber landwirtschaftlichen Biebhaltung, die möglichst hohe Berwertung der Futterstoffe, wird dabei nicht erreicht. Es fragt fich nun in bezug auf die chemischen Bestandteile, reip. in bezug auf die einzelnen Nahrftoffe in ben Futtermitteln, welche Mengen bavon bie richtigen find. Es foll bies im nachfolgenben Abschnitte eingehender behandelt werden.

## Bedarf der Giere an Aährstoffen und Jutterberechnung.

Über die Menge von Nährstoffen, welche die wichtigsten landwirtschaftlichen Haustiere in ihrer Nahrung finden müssen, sind vielsache Versuche angestellt worden. So u. a. von E. Wolff, Henneberg, Stohmann, Grouven, J. Rühn, G. Rühn und D. Rellner.

Nach all biefen ergab sich zunächst für Rinder, Schafe, Pferde und Schweine, daß zu einem richtigen Er= haltungsfutter pro Tag und 1000 kg Lebend= gewicht etwa notwendig find: 1,6 kg verdauliches Eiweiß, 0.4 kg verdauliches Fett und 11 kg verdauliche und nutbare Roblebydrate refp. Berbrennungsftoffe außer Fett. Erhaltungsfutter im wirtschaftlichen Sinne muß hierbei in ber Urt charafterifiert merben, daß mährend feiner Berabreichung das Leben ber Tiere nicht nur einfach erhalten wird, son= bern daß auch ein Angreifen von früher ge= bildeter Rörpersubstang vermieden wird. Wenn z. B. Benneberg und Stohmann gefunden haben, daß ruhende Ochsen mit ca. 0,4 - 0,6 kg perdaulichem Gimeif und etwa 7 kg Berbrennungs= stoffen erhalten werden konnten, so ift dies nicht dauernd zur Erhaltung ber Körpersubstanz ge= eignet, sondern es tritt dabei bei der geringsten Störung der Rube ein Behren von früher gebildeten Rörperbestandteilen ein und eine Schädigung, die nur mit Opfern wieder ausgeglichen werden fann. Man fann daber dieses Minimum von Nährstoffen nicht mehr als ein richtiges Erhaltungsfutter bezeichnen. Benn das Kutter dagegen mit feinen Bestandteilen vollkommen für die Unterhaltung des Lebensprozesses, ohne besondere Leistungen barüber hinaus, ausreichen foll, fo muffen die oben angeführten boberen Bahlen erreicht fein. Es gilt dies alfo für Bugochsen in arbeitslofer Zeit, wenn sie in berselben nicht abmagern jollen, ebenjo für trodenstebende Milchfühe ober auch für erwachsene Kärjen, welche nicht fett werden follen, ferner für Wollichafe, wenn fie nicht gemästet werben follen. Auch bei den Pferden kann man die angeführten Bahlen zugrunde legen in der Beit, in der fie ent= weber gar nicht ober nur mäßig zu arbeiten haben.

Eine geringe körperliche Arbeit wirkt sowohl bei Pferben als auch bei Bugochien und Arbeitsfühen nicht ohne weiteres erhöhend auf den Nahrungs= bedarf, sondern junachst auf die Berdauung und gefamte Ausnugung ber Nahrung. Es tann alfo basielbe Kutter, welches in der Rube den Ernährungs= zustand der Tiere erhält, bei mäßiger Arbeit auch noch denselben Zweck erfüllen, ausschließlich dadurch, daß es unter der Anregung einer mäßigen Körper= bewegung beffer verbaut und auch im Stoffwechsel beffer verwertet wird. - Die oben angeführten Bahlen gelten aber auch für bas Erhaltungsfutter ber Schweine, besonders für die, welche erst im Alter von mehr als einem Sahre ausgemäftet werden follen und in ber Zwijchenzeit bis zur Maftperiode erhalten werden muffen. Für junge, machsende Schweine dagegen, wie auch für die eigentliche Dast= periode, reichen diese Normen nicht mehr aus, da bier ja ein Produktionsfutter notwendig ift.

Die gelegentlichen Befunde, welche, wie bei ben von Benneberg und Stohmann ausgeführten und bereits oben ermähnten Bersuchen, so auch bei verichiedenen anderen gemacht murden, und welche ergaben, daß zur einfachen Erhaltung bes Lebens auch beträchtlich geringerere Mengen ausreichten, find für die Ginrichtung der Fütterung durchaus nicht mertlos. Bor allem ift es in Jahren ber Futter= not wichtig ju wiffen, mit welchem Minimum von Rährstoffen die Tiere eventuell überhaupt noch am Leben erhalten werden fonnen. Es tommt unter folden Berhältniffen weniger barauf an, daß fie bei au knappem Kutter von ihrer Körversubstang gehren. wenn fie nur überhaupt durchgebracht werden. Bierfür kann man dann, wenn auch nur vorübergebend. für alle bier in Frage fommenden Saustiere bis zu

ben Bennebergichen Bablen berabgeben.

Wenn nun die oben angegebenen Nährstoff=

mengen, nämlich pro Tag und 1000 kg Lebend= gewicht 1.6 kg verdauliches Eiweiß, 0.4 kg verbauliches Kett und 11 kg verdauliche und nutbare Rohlehydrate, für ein Erhaltungsfutter ausreichen, alfo für die Erhaltung eines nor= malen Ernabrungeguftandes, jo reichen fie nicht aus, wenn von dem betreffenden Tiere irgend= eine Leiftung ober Produktion verlangt werben Diese Leistungen der landwirtschaftlichen Ruttiere können nun zwei verschiedene Formen haben. Entweder konnen sie bestehen in einer Rraft= leistung ober in ber Lieferung von bestimmten Stoffen. 2118 Kraftleiftung tommen hierbei ichon alle die Leiftungen in Betracht, die bei der einfachen Erhaltung bes Leben sftattfinden. Bor allem ftellt die Blutzirfulation, welche vom Bergen aus in Antrieb gefest wird, eine betrachtliche Arbeiteleiftung bar. Chenso ist bies aber auch bei allen sonstigen Borgangen im Körper ber Fall, vor allem bei ben Tätigkeiten ber Drufen, bei ber Atmung, bei ber Fortbewegung der Nahrung im Darm, bei ber Tätigkeit ber Nerven usw. Jebe Kunktion, die im Tierkörper für die Unterhaltung des Lebens notwendig ift, stellt eine Energieleistung bar, welche sich als Kraft oder Arbeit ausdrücken läßt. auch mit ben Umsetzungen von Stoffen im Tierforper, 3. B. mit ber Bilbung von Körperfett aus Nahrungsfett ober aus Nahrungs-Rohlehydraten, ebenso mit der Umbildung von Nahrungseiweiß in Körpereiweiß, sowie überhaupt mit allen Umsetungen, die im Verlaufe bes Stoffmechfels von ben Nahrungsstoffen bis zu den letten Ablagerungen ober Ausscheidungen stattfinden, ist ebenfalls ein Verbrauch von Energie ober Kraft verbunden. 3. B. findet die Bilbung von Körperfett nicht in der Weise statt, daß einfach das Nahrungsfett ohne Verluft an gewisse Körper= stellen transportiert und bort als Körperfett ab-

gelagert wird, jondern das Nahrungsfett wird vom lebenden Blasma= oder Zirtulationseiweiß des Blutes in sein Molekul aufgenommen, in diesem Ruftande transportiert und dann unter einer gemiffen Berfenna des Gimeikmolefüls als Rorverfett abgeichieden. In derfelben Beise findet auch die Fettbilbung aus den Rahrungskohlehndraten und eventuell auch aus bem Nahrungseiweiß ftatt. Es ift also bie Fettbildung an fich mit einer gemiffen Leiftung des Tierforpers verbunden, beren Energieverbrauch gedect werden muß. Da alle Kraftenergie, welche im Tierförper zur Entfaltung kommt, dadurch geliefert wird, daß Berbrennungsstoffe durch Bermittlung von Giweiß verbrannt werden, so wird auch bei ber Fettbildung unter vollfommener Rube im Tierforper Kraftenergie, resp. Berbrennungsstoff verbraucht. Die Sohe dieses Verbrauchs läkt sich aus den Rellnerichen Fütterungsversuchen, die mit Bilfe eines Respiration gapparates angestellt wurden, ersehen. Es zeigte sich g. B. babei, baß unter den gerade von ihm angewandten Bersuchs= bedingungen aus 100 g Nahrungsfett nur 47,4 bis 59,8 g Rörperfett gebildet murben. Es murde also für alle Lebensvorgänge, welche bei ber Fett= bildung stattfanden, jum Teil mehr als die Balfte des Nahrungsfettes felbft verbraucht. Dasfelbe Berhältnis ergab fich auch für Stärfe und Robfaser, alfo für die wichtigsten Roblehydrate, wo auch nur 56,8% ber theoretisch möglichen Fettmenge jum wirklichen Anfat tam. Diefe Bahlen werden natürlich je nach ben Saltungsverhältniffen und je nach der Zusammensetzung der ganzen Futterration wie auch je nach ber Individualität ber Tiere etwas verschieden sein; sie beweisen aber, daß die Fett= bildung im Tierkörper nicht einfach eine Orts= veranderung des Kettes ober eine verluftlose chemische

Umbildung darftellt, fondern daß fie das Resultat

lebhafter Energieäußerungen bilbet.

Kraftleistungen werben nun aber auch von den landwirtschaftlichen Rustieren über die gewöhnlichen Lebensporgange hinaus gelegentlich verlangt. Bor allem handelt es fich dabei um Arbeit, wie fie g. B. bereits beim einfachen Beben, Laufen ober Springen geleistet mirb, wie auch um die noch erhöhte Arbeit beim Fortbewegen von Laften, beim Treiben von Rraftmaschinen und um mancherlei andere. Diese perschiedenen Arbeitsleiftungen der Tiere fann man ebenso wie die Arbeit überhaupt nach physitalischen Grundsäten ausbruden burch bie angewandte Rraft und ben gurudgelegten Weg, g. B. burch Kilogramm und Meter. Als ein Kilogramm= meter = mk bezeichnet man bann bas Quantum von Arbeit, welches notwendig ift, um 1 kg 1 m boch zu beben; 75 mk nennt man technisch eine Pferbetraft = PS. Für das Berftandnis der Er-nährungsfragen ist es nun von außerorbentlicher Wichtigkeit, daß uns die Physik, besonders durch Robert Mayer, gelehrt hat, daß Wärme fich nach einem bestimmten Berhältnis in Arbeit und Arbeit in Barme verman= deln kann, daß überhaupt Wärme und mechanische Arbeit nur verschiedene Formen von Energie darftellen. Bierbei hat man gefunden, daß die Barmemenge, melde man als eine Ralorie bezeichnet, und welche imstande ift, 1 kg Wasser um 1 °C zu erwärmen, bei der Umsetzung in Arbeit 428 mk liefern kann. Bringipiell ift es nach biefem Berhältnis für die Beurteilung der Leiftung im Tierkorper völlig gleich, ob die Leistung in Form von Wärme ober in Form von Arbeit nach außen in die Ericheinung tritt. Die Erwärmung des Körpers durch die Verbrennung von Nahrungsbestandteilen ift also ebenso eine Außerung von Rraftenergie, wie anderenfalls die Leiftung irgendeiner Arbeit. Burudzuführen ift in letter Linie immer eine folche Energieleistung auf einen Verbrennungsprozek im Tierkörver wir also den Verbrennungswert von Nahrungs= bestandteilen, welche im Tierförper zur brennung bestimmt find, tennen, jo tonnen mir auch nicht nur bas Daß ber babei frei werbenden, für bas Tier nutbaren Barme, fonbern anderenfalls auch bas Dag der Arbeit, welches mit ber Berbrennungsenergie geleistet werben fann, beurteilen. Chenso wie nun aber bei allen technischen Beigungsanlagen niemals bie volle Barmeenergie bes Beigmaterials ohne Berluft zur nutbaren Berwertung gebracht werden kann, so ist auch die Umwandlung von Berbrennungestoffen ber Nahrung in tierische Barme ober tierische Arbeit nicht ohne Berlufte möglich. Die Urfachen biefer Berlufte liegen in ben vielerlei Borgangen bei ber Unterhaltung aller Lebensprozesse, wie sie bereits oben ermähnt murben. Die Berbrennung, sowie auch die Lieferung von Rraftenergie findet nun im normalen Zustande bes tierischen Körpers nur so weit statt, als es ber Lebensprozeß unter bem Ginfluffe ber Umgebung erfordert. Wenn mehr Berbrennungeftoffe im Körper. alfo befonders in ber Blutbahn, girtulieren, als unter ben gegebenen Umftanden gebraucht werben, fo wird der Uberichuß, der nicht jur Berbrennung erforderlich ift, in Form von Körperfett abge= lagert. Wenn sich andererseits der Körper in einem anormalen Ruftande befindet, 3. B. bei Fieber ober unter bem Ginfluf von den Stoffwechiel bejonders anregenden Stoffen, wie Altohol, Amiden, Alfaloiden ufm. fo ift ber Verbrennungeprozen abnorm gesteigert. und es findet über bas gewöhnliche Mag binaus eine Berbrennung ftatt. Es wird bann auch bei reichlicher Rahrungszufuhr in berartigen Buftanden die Settbildung verhindert ober bei knapper Nahrungszufuhr wie bei langdauerndem Hunger Körpermaterial angegriffen und verbraucht. Im normalen Zustande sind aber für ein lebendes Tier Arbeitsleistung, Wärmeerzeugung und Fettbildung in gewisser Weise gleichartige Vorgänge, welche sich beliebig gegenseitig vertreten oder ineinander umwandeln können, nur allerdings, soweit die Nutbarkeit in Betracht kommt,

mit gemiffen Berluftprozenten.

Aus diesen Ausführungen geht bervor, daß von verschiedenen Leistungen des Tierförvers ben Barmeerzeugung, Arbeiteleistung Rettbildung gleichartig find und in eine Gruppe zusammengehören, die badurch charakterisiert ist, baß fie durch den Berbrauch von Berbrennungsstoffen geliefert wird. Wenn bie Verbrennungestoffe im Stoffmechsel in den verschiedenen Gemeben des Körpers verbrennen, ift stets das erste Brodukt Barme, die entweder als folche an die Umgebung abgegeben wird, um die Barmeabgabe des Korpers wieder auszugleichen, ober die in Arbeit umgelett werden fann. Bas von den Berbrennungestoffen nicht verbrannt zu werden braucht, fann in Rörperfett umgewandelt werden. Für diese Borgange bestehen folgende Berhaltnisse. Nach den Bärme= wertsbestimmungen von Stohmann, Rellner u. a. liefert 1 g Sett, wie es in den Rahrungestoffen durchschnittlich enthalten ift, bei der vollkommenen Berbrennung 9500 Kalorien, 1 g Stärke 4182,5 Ralorien und Zellulose 4146 Kalorien. Berbrennung biefer Stoffe in ben Körvergeweben stattfindet, fo tommen auch die angegebenen Barmemengen vollkommen zur Geltung. Wenn sich dies nach außen auch nicht voll in der Temperaturerhöhung äußert, so ist bas Gehlende im Korper in Form von verschiedenen anderen Energieleiftungen verbraucht worden. Bas fodann die Zahlenverhältniffe bei der Ummanblung ber Bärme in Arbeit betrifft, fo ift

es auch hier selbstverftandlich, wie sonft bei Arbeits= maschinen, daß die bei ber Verbrennung erzeugte Barme nicht voll in Form von nugbarer Kraft= leistung nach außen zutage treten kann. Anrequing ber Musteln burch die Rerven, sowie auch bei der Unterhaltung der durch förperliche Anstrenauna beeinflukten Lebensvorgange wird bereits ein großer Teil ber theoretisch möglichen Kraftenergie, die aus ber Berbrennungewarme entsteben fann, verbraucht, ebenso wie ja überhaupt stets bei Umformungen ber Energie ber nutbare Teil fleiner wird. Über diesen nutbaren Teil liegen Untersuchungen von R. Bunt und G. Bolff fpeziell bei Arbeitsochfen vor, aus benen mit D. Rellner gefolgert werden fann, daß nur ca. ein Drittel ber im Tierforper burch bie Verbrennung erzeugten Barmeenergie in nutbare Kraftenergie übergeführt wird. Da aber bei ber Berbrennung der Nährstoffe auch bereits ein Teil der möglichen Berbrennungswärme verloren geht, fo ift der in Form von nutbarer Arbeit zutage tretende noch etwas geringer als ein Drittel. Nach D. Kellner ergibt sich, daß bei Verbrennung von 1 g Kohle= bydraten eine nusbare Arbeit von 533 mk erwartet werden kann, pro 1 g Fett 1214 mk. Nach A. Buft\*) beträgt bei einem Pferde von 500 kg Lebendgewicht bei 8ftundiger Tagesarbeit und einer Beschwindigfeit von 4 km pro Stunde und bei einer an den Bugsträngen gemeffenen Bugtraft von 67 kg die Tagesleiftung 2,16 Millionen ink. Liefert nun 1 g von Rohlehydraten 533 mk, fo find zu der an= gegebenen Tagesleiftung 4,05 kg Kohlehydrate, fpeziell Stärkewert, notwendig. — Bas nun die dritte Form ber Leiftung betrifft, nämlich die Fettbilbung, fo ift nach D. Rellner aus 100 g Roblehydraten der Rah-

<sup>\*)</sup> A. Buft, Canbwirtschaftliche Maschinentunde, Berlin 1899, S. 49.

rung 24,8 g Körperfett zu bilben, aus 100 g Nahrungs= fett 47,4—59,8 g Körperfett.

Bei all Diefen ermahnten Energieleiftungen im Tierkörper kommt unter normalen Berbaltniffen bas Eimeift, sowohl das Nahrungs- als auch das Körpereiweiß, nicht als Quelle, sondern nur als Vermittler in Betracht. Es ift Aufgabe ber richtigen Kutterzusammenftellung, daß das Nahrungseimeif nicht zur Er= geugung von Barme- ober Kraftenergie ober von Körperfett selbst verwendet wird, sondern daß es allein jur Bildung oder jum Erfat von Körpereiweiß bient. Wenn fein Wert nur an der Wärmelieferung bei der Berbrennung gemeffen merden follte, fo murde, wie bereits früher ermähnt, fein Stidftoffgehalt junachft icon volltommen bedeutungelos fein, und es murbe auch überhaupt feine Leiftung als Plasmabilbner und Nährstoffübertrager nicht mit gur Bewertung fommen. Es wird bei der Barmeerzeugung, bei ber Arbeitsleiftung und bei ber Fettbilbung im Tierkörper allerdings ebenfalls mitverbraucht, weil überhaupt fein Vorgang im tierischen Stoffwechsel stattfinden kann ohne Mitwirkung und Umjepung Aber biefe Wirfung läßt fich burch von Gimeif. den Wärmewert allein nicht bemeffen. Über die Anfpruche, rejp. Bedurfniffe an Gimeiß für die Ditwirtung an diesen Leistungen sind theoretische Borausberechnungen etwa auf Grund des Berbrennungs= wertes nicht genügend. Man ift vielmehr hierbei ausschliehlich auf die Ergebnisse von empirischen Berluchen angewiesen, berart, daß man erfahrungs= mähig feststellt, welches ber zwedmäkigste Gimeikgehalt ber Nahrung für die verschiedenen Leiftungen Der geringste Verbrauch an Zirkulationseiweiß und alfo auch das geringfte Bedürfnis nach Nahrungs= eiweiß findet nun ftatt, wenn die Leistung des Tieres fo gut wie ausschließlich aus Barmelieferung besteht, wie es bei volltommenem Rubeguftanbe ber Kall

ift. Wenn natürlich auch hierbei die Unterhaltung ber Blutzirkulation, ber Verdauung und anderer Borgange im Körper Kraftenergie verbrauchen, fo tritt doch nach außen nur die an die Umgebung abgegebene Barmeenergie zutage. Ebenfalls gering ift ber Gimeigbebarf, wenn zu der Unterhaltung bes Lebens noch als Leiftung die Fettbildung tommt. Auch hier ift der Zerfall des Giweißes im Körper verhaltnismäßig gering, fo daß auch jum Erfat nur geringe Mengen gebraucht werben. Bei torverlicher Arbeitsleistung findet dagegen eine starte Steiae= rung des allgemeinen Stoffwechsels ftatt, teils baburch, daß fehr große Mengen von Rohlehydraten ober Rett verbrannt werden muffen, fo daß alfo bisweilen diefer Verbrennungsvorgang die mehrfache Intensität gegenüber bem Erhaltungezustanbe besitt, und andererseits baburch, daß eine Arbeitsleiftung auf ben Stoffmedfel mit Bilfe bes Rerveninftems noch eine besonders an regen de Wirfung ausübt. bie mit der Wirfung sonstiger Anregungsmittel, g. B. narkotischer Stoffe, ju vergleichen ift. Durch beibe Umftande wird der Gimeifgerfall bei Arbeiteleiftung bes Tieres start erhöht und bamit zugleich auch ber Bedarf nach Erfat durch Nahrungseiweiß.

Ebenfalls hoch ist nun der Verbrauch an Siweiß, wenn im Tierkörper Körpereiweiß in reichlicher Menge neu gebildet oder sogar nach außen abgegeben werden muß. Das erstere, die starke Neubildung von Körpereiweiß, sindet im jungen wachsenden Tiere statt, bei dem ja das ganze Gebäude des Körpers allmählich auszebaut werden soll. Besonders reichliche Abgabe von Siweiß nach außen ist dagegen vor allem beim Milchvieh vorhanden. Wie aus den Unterssuchungen der Milch hervorgeht, ist der Siweißgehalt der Kuhmilch im Durchschnitt etwa ebenso hoch wie der Kettgehalt und beträgt im Durchschnitt etwa

31/2°/0. Bei einem Ertrage einer Milchtuh in Sohe von 10 Litern Milch pro Tag bebeutet dies eine tägliche Eiweißabgabe von ca. 350 g. Unter ben verschiebenen Haltungsverhältnissen ber landswirtschaftlichen Ruttiere kann man also, was ben Eiweißbedarf anbetrisst, zwei Gruppen bilben, in der Art, daß im Erhaltungszustande und bei ber Haltung zur vorwiegenden Fettbilbung der Eiweißbedarf verhältnismäßig gering ist, daß dagegen bei der Haltung der Tiere zum Zwecke der Arbeitsleistung, sowie zum Zwecke der Arbeitsleistung, sowie zum Zwecke des Wachstums bei jungen Tieren, wie auch endlich zum Zwecke der Milchlieserung der Eiweißbedarf bes

trächtlich höher ift.

über die nun wirklich erforderlichen Gimeiß= mengen hatten wir, mas ben Erhaltungszustand betrifft, bereits oben pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht im Durchschnitt für alle bier in Frage fommenden Tierarten 1.6 kg verdauliches, also nubbares wirkliches Gimeiß angenommen. Wie bei allen ablenmäßigen Berechnungen, wenn es fich um lebende Organismen, Pflanzen ober Tiere, handelt, gewiffe Schwankungen gewöhnlich find, so gilt auch hier diese Zahl 1,6 natürlich nicht absolut genau bis auf das Zehntel oder Hundertstel Gramm, sondern mit einem gewissen Spielraum. Es wird also felbst 1,5, 1,4 und felbst auch 1,2 im Erhaltungezustande noch nicht immer einen ftart auffallenden Mangel ertennen laffen, und ebenfo find auch nach obenbin beim Erhaltungszustande Schwankungen ohne stark merkliche Wirkung. Immerhin fann man die Menae von 1,6 kg als bem burchschnittlichen auten Er= haltungszustande entsprechend annehmen. Abnlich ist es, wenn neben ber Erhaltung bes Lebens bie Bildung von Körperfett bie einzige Aufgabe bes Tierkörpers bilbet, wie es bei völlig ermachsenen Tieren möglich ift. Wenn bagegen bei jungen, noch nicht erwachsenen Tieren Fettbilbung durch die Ernahrung erstrebt und auch erreicht wird, so ift bier Diefe Leiftung nicht vom Ansat von Körpereiweiß zu trennen, bas lettere also nicht zu unterbruden. Infolgebeffen ift bei ber Maftung von jungen machlenden Tieren ber Gimeifbedarf im Rutter ein hoberer, zum mindeften ebenso boch, auf aleiches Gewicht berechnet, wie bei ber Mitterung von Milch= vieh ober arbeitenden Tieren. Bei der Kütterung von ermachsenen Masttieren, bei denen die Bilbung von Körperfett bas Hauptziel barftellt, ist bagegen, wie besonders in ber neueren Zeit durch Fütterungsversuche von D. Rellner nachgemiesen ift, nur etwa ber gleiche Bedarf an Gimeiß im Futter maggebend wie für ben Erhaltungszustand ber Tiere. Wenn es fich allerdings um eine möglichst ichnelle und intenfive Maft handelt, bei ber reichliche Mengen bes Futters verwertet und große Mengen von Nährftoffen in Körpersubstang umgewandelt werden sollen. wird man über die oben angegebene Durchschnitts= zahl für das Erhaltungsfutter, 1,6 kg, etwas hinaus= gehen, bis 1,8, eventuell auch bis 2,0.

Gegenüber den Haltungsverhältnissen des Viehes mit geringem Eiweißbedarf gehen in bezug auf diesen die Nutungsarten der anderen Gruppe, Arbeitseleistung und Milchlieferung, sowie Körperwachstum bei Jungvieh beträchtlich darüber hinaus. Natürlich sind, namentlich bei den beiden ersten Leistungen, verschiedene Grade und Stufen möglich, so daß bei der geringsten derartigen Leistung der Eiweißbedarf bei der Jahl des Erhaltungsfutters beginnt. Zusnächst deim Milchvieh kann man dann nach J. Kühn den Eiweißbedarf zwischen 1,6 dis etwa 2,4 kg pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht anssetzen, derart, daß das letztere Quantum für die höchste Milchleistung gilt. In dieser Beziehung, d. h. in der Steigerungsfähigkeit der Milchergiebigkeit,

fowie in ber Fähigkeit, viel Giweiß und fonftige Rährstoffe burch Milchlieferung zu verwerten, sind jedoch die Raffen, sowie auch die einzelnen Individuen bes Mildviehes verschieden beanlagt. Gerade mas bie Sabigfeit, Gimeiß im Sutter bei genügender Menge ber übrigen Bestandteile noch nutbar zu perwerten, betrifft, haben vielerlei Beobachtungen in ber Pragis, wie auch bei wiffenschaftlichen Berluchen gezeigt, daß manche Milchfühe bereits bei 2,2 an ber Grenze ber Steigerungsfähigfeit ber Milchmenge angelangt find, andere bagegen 2,3 kg Gimeiß noch genügend verwerten, noch andere 2,4 und gelegent= lich auch einige noch darüber hinaus. In dieser Beziehung fommt es alfo, wenn die Haltung und Ernährung ber Milchtübe richtig erfolgen foll, barauf an, fie allmählich tennen zu lernen und die Steigerung der Zulagen banach zu bemeffen.

Wenn von den Tieren Arbeitsleiftung verslangt wird, also besonders bei Pferden, Zugochsen und Arbeitskühen, ist der Siweißzerfall im Körper und dementsprechend der Siweißdedarf in der Nahrung, je nach dem Maße der geleisteten Arbeit, ein verschiedener. Bei der höchsten Kraftanstrengung und namentlich bei lang dauernder starker Arbeit geht der Siweißbedarf in der Nahrung noch über den des Milchviehes hinaus. Als solche stark angestrengte Arbeit hat sich bei Versuchen, die u. a. im landwirtschaftlichen Institut der Universität Halle ausgeführt wurden, gezeigt\*), daß eine gelegentliche, momentan starke Anstrengung, wenn sie nicht durch übermaß zur Schädigung des Tieres führt, auf den gesamten Organismus, namentlich auf die Umsehungen im

<sup>\*)</sup> Dr. J. Dolgich: Über ben Ginfluß der Arbeitsleiftung auf bie Milchfefretion ber Rühe. In: Berichte aus bem physiol. Laboratorium und ber Berfucheanst. des Landw. Inft. ber Univ. Halle, Herausgeg. v. J. Kühn, Dresben: Leipzig 1902, Heft 16.

Rörper bei weitem nicht so starke Ginwirkung ausübt als eine gleichmäßige fehr langdauernde Kraft= anspannung, wenn biese auch, einzeln genommen, ichmächer als die vorher ermähnte ift. Als eine bereits übermäßige Anftrengung, fpeziell bei Arbeitsfühen, erwies sich g. B. die Leistung, bei ber eine Arbeitstuh eine verhältnismäßig mittlere Laft ohne Baufe Bormittag und Nachmittag je 4 Stunden ziehen mufite. 3michen den beiden vierstündigen Arbeits= zeiten mar hierbei eine mehrstündige Rubezeit. Gerade ber Umftand, daß eventuell in einer längeren Reit, 3. B. in 4 Stunden, vollständig gleichmäßig ohne Aufhören eine, wenn auch nur geringere Arbeit geleistet werden muß, macht eine folche Arbeit ju einer übermäßig anstrengenben. Dies zeigte fich bei den Versuchen in der Störung der Verdauungstätigkeit, wie demaufolge in der Abnahme der Milcomenge und auch in der Anderung der Beschaffenheit ber Mild. Selbstverständlich ift bie Grenze, bei der die Arbeit zur überanstrengung führt, bei den Tieren sehr verschieden, je nach der Gattung, der Raffe, Individualität, Gewöhnung und zufälligen Konstitution der Tiere. Je mehr aber eine regelmäßige Arbeit sich der überanftrengung nabert, um fo ftarter ift ber Gimeifizerfall im Rörper und um so größer ber Bedarf an Gimeiß in der Nahrung. Wenn die Arbeit bei den gewöhn= lichen landwirtschaftlichen Zugtieren, bei Pferben und Bugochsen, nicht ein ungewöhnliches Das erreicht. jo tann man in bezug auf den Giweißbedarf etwa bieselbe Grenze wie beim Mildvieh anseten, also 2,4 verbauliches wirkliches Eiweiß, pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht berechnet. Wenn bei ftarker Arbeit geringere Mengen im Futter verabreicht merden, so wird es von sonst leistungsfähigen Arbeitstieren ebenfalls meistens noch überstanden, jedoch nur unter Abmagerung und auch unter Rachlassen ber Arbeitsfähigfeit in früherem Alter.

Was nun endlich die Ansprücke an Eiweiß im Futter bei jungen noch wach senden Tieren betrifft, so gehen diese noch über die bisher genannten Jahlen hinaus. Der Eiweißbedarf ist hier um so größer, je jugendlicher das Tier ist, wie ja auch das relative Maß der Körpergewichtszunahme im frühesten Lebensalter am höchsten ist. Tatsächlich ist die Zunahme an Körpermasse bei einem jungen Tiere in der ersten Zeit nach der Geburt am höchsten und nimmt im Tempo nach und nach ab. Die Bedürfnisse an Siweiß gibt speziell J. Kühn pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht bei jungen Kälbern in folgender Söhe an:

Dieselben Jahlen kann man auch für junge wach sende Schafe sowie auch für Fohlen zusgrunde legen. Bei Schweinen ist dagegen, da sie unter den gewöhnlichen Haustieren im allegemeinen die höchste Intensität des Wachstumszeigen, der Bedarf eher noch etwas höher, so daß man ihn nach D. Kellner:

im Alter von 2—3 Monaten zu 6,2 kg,

" " 3—5 " " 4,5 "

" 5—6 " " 3,5 "

" " 6—9 " " 3,0 "

" " 9—12 " " 2,4 "

annehmen muß.

Über die Fettmenge, welche in einem ansemessenen Futter der gewöhnlichen landwirtschaftslichen Haustiere vorhanden sein muß, war bereits weiter oben einiges ausgeführt. Es ergab sich dort, daß pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht bei auss

gewachsenen Tieren mindestens 0,4 kg vorhanden fein muffen, wenn die Garungserscheinungen, die im Darmkanale stattfinden, in der richtigen Weise reguliert werden sollen. Andererseits ift aber nach= gewiesen, daß die Menge nicht über 0.7-0.8 kg binausgehen barf, wenn nicht Berbauungsstörungen entstehen jollen. Im Gegensat zu ben Fleischfreffern ift das landwirtschaftliche Nutvieh als Pflanzenfreffer nicht imftande, reichlichere Mengen von Fett im Darm zu verarbeiten. Da fich jedoch alle jungen Tiere. namentlich im Säuglingsalter in ber Art ihrer Ernährung der Natur der Fleischfreffer nabern, fo ftebt es damit im Gintlang, daß fie größere Fettmengen in der Nahrung vertragen konnen. So können fie bei alleiniger Milchnahrung pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht bis 6 kg verdauliches Fett und selbst noch mehr verarbeiten. Das Fett ift beim Jungvieh im Gegenfat jum fpateren Alter überhaupt als kongentrierter Berbrennungsstoff beffer imftande, die Energiequelle in ber Rahrung au liefern, als die Rohlebydrate, mahrend die Saustiere im ausgewachsenen Buftanbe umgekehrt gerade für die Berarbeitung von Roblebydraten disponiert find.

Was nun die Ansprüche der landwirts schaftlichen Haustiere an Kohlehydraten betrifft, so kann man diese bei ausgewachsenen Tieren im allgemeinen auf 11—13 kg pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht anseten, wobei darin außer den versdaulichen stickfofffreien Extraktstoffen, also besonders Stärke und Zuckerarten, 8/10 der verdaulichen Rohsfaser sowie auch das sogenannte Richtprotein mit eingerechnet ist. Abweichungen von diesen Zahlen sind wieder beim jungen, wachsenden Bieh notwendig, indem bei reichlichem Fettgehalte der Nahrung das Bedürfnis nach Kohlehydraten ein geringeres ist, so daß man hier z. B. neben 6 kg verdaulichem

Kett bis auf 8-9 kg verdauliche stickstofffreie Ertraktstoffe berabgeben kann. Undererieite find Abweichungen nach oben notwendig bei Mastvieh, mie es für ermachsene Rinder D. Rellner befonders nachgewiesen hat, fo daß bei diesen bis zu 14. ev. bis zu 15 kg entsprechend gegangen werden Wenn hier vereinzelt mit noch größeren Mengen, bis zu 16 oder 17 kg, gute Erfahrungen gemacht sind, so ist dies doch nicht regelmäßig an-zunehmen und die Gefahr, daß bei so großen Mengen unausgenutte Teile verloren geben, ftets vorhanden. Ausgewachsene Schweine allerdings, welche gur intensiven Mast aufgestellt sind, haben, wie es scheint, eine noch höhere Fähigkeit, Kohlehndrate zu verwerten. als die Rinder, fo daß man bei ihnen eventuell bis auf 16 ober sogar 17 kg, pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht berechnet, allerdings mit Borficht,

geben fann.

Wenn wir nun für burchschnittliche Fütterungs= perhältnisse bei erwachsenen Tieren, soweit sie bier in Frage kommen, die Anforderungen zusammensfassen, wobei das Jungvieh, wie auch die Berhältniffe beim Maftvieh zunächst außer acht bleiben follen. fo tonnen wir folgendes feststellen: Das Kutter foll pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht enthalten 1,6 bis 2,4 kg verbauliches Gi= weiß, 0,4 bis 0,8 kg verdauliches Kett und 11 bis 13 kg verdauliche Roble= hndrate, unter Anrechnung ber verdaulichen Rohfafer zu 8/10 und des Nichtproteins gang. Außer= bem muß ein richtiges Futter für die reinen Bflanzen= fresser, Aferde und Biedertäuer, einen gemissen Minimalgehalt an Rauhfutter haben, ber mindeftens auf 6 kg anzusegen ift, nur gang ausnahmsweise 5 ober 4 kg. Für die Rauhfutter= wirkung ift bei dem Minimum von 6 kg zu be= rudfichtigen, daß weiches Beu, namentlich Grummet, dieselbe in geringerem Dage hervorruft als härteres Heu ober Stroh. — Ferner ist zu fordern, daß bei der Fütterung von Milchvieh ein gewisser Umid= gehalt in den Futterstoffen verabreicht wird, als Nichtprotein allerdings etwas unsicher gerechnet, möglichst über 0,4 kg.

# Butterberechnung.

Die Aufgabe und das Ziel der sogenannten Futterberechnung ift zunächft, ben Rährstoff= gehalt eines in der Wirtichaft gegebenen Grundfutters ju berechnen, banach bann zu beurteilen, wieviel in demfelben von den verschiedenen Nährstoffen bis gur wünschenswerten Sobe fehlt, und burch melde Bufate bas Reblende am beften gu ergangen ift. Nehmen wir g. B. an, daß für bie Ernährung von Milchfühen gur Grünfutterzeit pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht ca. 100 kg Grünklee im mittleren Buftanbe, also etwas vor und turz nach Beginn der Blüte, zur Verfügung fteben. Es ift bann ichon im voraus zu erwägen, bağ neben jolchem Grunfutter zwedmäßig noch etwas trodenes Rauhfutter, Stroh ober Seu, verabreicht wird, einmal jur befferen Sättigung für die Nacht und andererseits auch zur befferen Berdauung überhaupt. Da grüner Klee anregende Wirkungen, jum mindeften in gleichem Dage wie bas Beu ausübt, so ift die Berabreichung von solchem neben Gruntlee zur Hervorrufung ber Rauhfutter= wirkung nicht unbedingt notwendig, sondern Stroh fann hier vollkommen feine Stelle vertreten. Es foll nun pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht 8 kg Saferftrob gur Berfügung fteben. Diefe Menge wird auch sicher aufgenommen und genügt vollkommen in seiner Wirtung als Rauhfutter. - Der Nähr= stoffgehalt bes jo angenommenen Grundfutters ist

nun nach ben von 3. Kühn zusammengestellten Tabellen folgender:

	Trodenjubstans	Richtprotein	Berbauli hes Eiweiß	Berbaulices Fet	Berbaulice flickoffreie Cztratinoffe	Berbauliche Rohfafer
8 kg Haferstroh . 100 " Grüntlee	kg 6,88 19,80	kg 0,68	kg 0,12 1,73	kg 0,04 0,44	kg 1,22 5,95	kg 1,92 2,69
Summe	26,60	0,68	1,85	0,48	7,17	4,61

An Kohlehydraten nach ber obigen Definition ift ber Gehalt darin folgender:

Richtprotein . . . . . . 0,68 kg, Stidstofffreie Extraktstoffe . . 7,17 " 8/10 der verdaulichen Rohsafer 3,69 " Summe 11,54 kg.

Wenn man die fo berechneten Bahlen mit den oben angeführten Forderungen vergleicht, fo ergibt fich, daß ber Eimeifgehalt dieses Grundfutters mit 1,85 gwar über die Bahl bes Erhaltungsfutters binausgebt, aber für Dildvieh noch fein reichliches Brobuftionsfutter barftellt, welches möglichst über 2 kg verdauliches Gimeiß enthalten muß. Der Rett= gehalt ift mit 0,48 ebenfalls für ein Erhaltunas: futter ausreichend, aber für ein Broduktionsfutter bei Rindvieh knapp. Dasfelbe gilt auch für die Rohlehydrate, die bis 13 kg fteigen follen. Wenn es sich also um eine solche Erganzung dieses Futters handelt, bag es für reichlich Milch gebenbe Rube ausreicht, fo muß ein Zusat ausgewählt werben, ber in allen brei Richtungen, an Giweiß, Fett und Kohlehydraten, den Rährstoffgehalt verbeffern Gin einseitig eimeißreiches Futter, fann. wie Erdnufmehl ober Baumwollsaatmehl, murde

bier weniger am Blate sein, ba es in biesen verhaltnismäßig an Rohlehnbraten fehlt. Andererseits würden Kleie, Reismehl und ähnliche Futtermittel fich weniger eignen, weil bei diesen wieder der Gehalt an Roblehndraten überwiegt. Es wird viel= mehr nach einem sogenannten Kraftfutter zu suchen fein, welches an Giweifigehalt etwa in ber Mitte fteht, also baneben auch genügend Roblebydrate und Fett enthält. Die Wahl wird schon in ber Hin= ñicht zweckmäßig auf Palmterntuchen fallen, daß biefer mit ca. 121/2 % verbaulichem Eiweiß, mit 11% verbaulichem Kett und mit ca. 39% Roblehnbraten die Mitte unter den Kraftfuttermitteln darftellt. Entöltes Palmternichrot murbe bier etwas meniger passen, da es sehr fettarm ist und im bier an= genommenen Grundfutter noch ein gewiffer Bedarf an Fett vorhanden ift. Der richtige burch Breffen aewonnene Balmkernkuchen eignet sich aber überhaupt gerade bei der Grünfütterung besonders, da er ein etwas festeres Butterfett hervorruft, mahrend reichliche Grunfutterung vielfach die Butter etwas weicher macht. Da es bei Kraftfutter im allgemeinen nicht zwedmäßig ift, für die Ausnugung besfelben von einer Sorte größere Mengen ju verfüttern, jo sollen hier als Erganzung junachft 2 kg Palm= ternkuchen angenommen werden. Darin find entbalten:

	Erodenfubstang	Richtprotein	Berbauliches Etweiß	Berbauliches Fett	Berdaulige filastoffrete Extratthoffe	Berbauliche Rohfaser
2 kg Palmterntuchen Im Grundfutter wie	kg 1,79	kg 0,01	kg 0,25	kg 0,22	kg 0,33	kg 0,19
oben	26,60	0,68	1,85	0,48	7,17	4,61
Summe	28,39	0,69	2,10	0,70	7,50	4,80

Die Rohlehydrate und gleichwertigen Stoffe betragen barin:

Nichtprotein . . . . . 0,69 kg, stickstofffreie Extraktstoffe . . 7,50 "
8/10 der verdaulichen Rohfaser 3,84 "
Summe 12,03 kg.

Der Gehalt entspricht also jest nach dem Zusjate von 2 kg Palmkernkuchen besser einem Prosduktionsfutter für Milchvieh. Sollte man bei einzelnen sehr milchergiebigen Kühen noch etwas weiter gehen wollen, so würden diese eventuell noch 1 kg Palmkernkuchen sowie auch etwas mehr, z. B. 20 kg, Grünklee erhalten und verwerten können.

In einem anderen Falle foll, ebenfalls für Mildvieh, als Winterfutter Kleeheu in mittleren Mengen zur Verfügung stehen, ebenjo reichlich Schnikel und eingefäuerte Rübenköpfe. Man fann bann 8 kg Kleeheu als eine mittlere, fehr vorteilhaft wirkende Gabe anfeben. Daneben werden 6 kg Haferstroh noch volltommen aufgenommen und bilben zusammen mit 8 kg Kleebeu eine zwedmäßige Rauhfuttermenge, welche die Berdauung in der richtigen Weise anregt, und in der andererseits bas Rleeheu als fpezififches Futtermittel für Mildvieh Die Mild= sefretion vorteilhaft beeinflußt. Bon ben Buder= rubenichniteln, die nach Beendigung ber Buderfabritetampagne eingefäuert zur Berfügung steben follen, können 50 kg pro Tag und 1000 kg Lebend= gewicht als eine reichliche, aber noch nicht übermäßige Gabe angesehen werden. Für die gerade reichlich Milch gebenden Kühe kann ja barüber hinaus noch eine besondere Extrazugabe von 20 und sogar 40 kg in Betracht kommen und auf den Milchertrag aut einwirken. Redoch ist dann eine Berminderung

in ber Beschaffenheit ber Milch zu fürchten, so baß ibr Geschmad und ihre Bekommlichkeit für verichiedene menichliche Verwendungemede beeinträchtigt wird. Auch ift bei fo reicher Schnitzelfütterung bie Mufaucht ber Ralber außerorbentlich gefährbet, in manchen Fällen sogar birekt unmöglich, ba bie jungen Tiere dabei meistens ichon etwas weniger lebensfräftig zur Welt kommen und auch unter der Beschaffenheit der Milch leiden. Wenn andererseits ftatt ber eingefäuerten Rübenschnitel bas ent= sprechende Quantum in getrodneter Form gegeben werden follte, so würde auf einen Teil der gunftigen Wirkung ber wasserhaltigen Schnipel, nämlich auf die Wirfung des barin enthaltenen Begetationsmaffers verzichtet werden, mas beim Mastvieh ohne jeden Nachteil, beim Milchvieh aber mit einer Berminderung bes Dilchertrages verbunden märe. Es sollen hier baber 50 kg eingefäuerte, nicht getrodnete Schnigel eingeset Von den daneben jur Berfügung merben. ftebenden eingefauerten Rübenköpfen ift ohne Nachteil für die Gesundheit der Tiere und für die Beichaffenheit ber Dilch möglichft tein größeres Quantum als 20 kg zu verabreichen. Es würde natürlich auch mehr aufgenommen werden; jedoch verursacht ber ftarte Gehalt an Saure bann leicht Berbauungs= ftorungen der gefütterten Tiere felbst und auch leicht eine ichlechte Beichaffenheit ber banach gewonnenen Milch. 20 kg find jedoch in diefer Beziehung noch obne Bedenten. - Danach ergibt fich fur die Ernabrung der Mildtube im Winter im angenommenen Kalle pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht folgendes Grundfutter:

	Trodenfubstans	Richtprotein	Berbaulices Eineth	Berbaulides Fett	Berbaulice ftidftoffreis Extrafiftoffe	Berbauliğe Rohfafer
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
8 kg Rleeheu	6,72	0,21	0,46	0,16	1,50	1,00
6 " Saferftrob 50 " eingefauerte	5,24	<u> </u>	0,06	0,03	0,96	1,26
Rubenichnitel 20 kg eingefauerte	4,90	0,02	0,18	0,04	2,55	0,95
Rübenföpfe	4,84	0,22	0,04	0,12	0,96	0,32
Summe	21.70	0.45	0.74	0.35	5.97	3.53

An Rohlehydratwerten ergibt sich daraus folgendes:

Richtprotein . . . . . . 0,45 kg, Stickftofffreie Extraktstoffe . . 5,97 " 8/10 der verdaulichen Rohfaser 2,82 " Summe 9,24 kg.

Diefes Grundfutter hat nun, wenn wir es mit den oben angegebenen Normen vergleichen, Mangel an allen brei Hauptgruppen ber Rährstoffe, auch felbst wenn wir junachst nur ein Erhaltungsfutter berudfichtigen, und zwar fehlt von verdaulichem Eiweiß ca. 0,86 kg, von verdaulichem Fett 0,05 kg und von Kohlehndraten 1.76 kg. Es muß also burch die weitere Erganzung erstrebt werden, sowohl ben Gehalt an Giweiß wie auch den an Kett und Rohlehnbraten zu erhöhen, und zwar ist von Rohle= bydraten etwa doppelt so viel als von Giweiß not= wendig. Aus diesem Grunde tommen junachft einseitig eiweißreiche Kraftfuttermittel noch nicht in Betracht, sondern folche, in denen Gimeig und Kohlehydrate etwa im Berhältnis wie 1:2 ober auch noch etwas darüber enthalten find. Da es fich um Milch= fühe handelt, sind Palmfernkuchen auch wiederum zunächst am Blate, einmal wegen ihrer günftigen Birfung auf die Menge und Beschaffenheit ber Milch, und jodann, da bei ihnen das Berhaltnis amiichen Gimeiß und Roblehydraten für ben vorliegenden Kall paßt. Außerdem ist aber, da der Eiweißgehalt von 2 kg Balmkernkuchen noch nicht ausreicht, um die Mischung zu einem genügenden Erhaltungsfutter zu machen, noch ein anderes nicht allzu eiweißreiches Futter erwünscht, ba neben ber Erhöhung des Gimeifigehaltes auch die Vermehrung der Roblehydrate noch weiter notwendig ist. Als besonderes Mildfutter können dazu Malzkeime empfohlen werden. welche in auter Beschaffenheit burch ihren reichlichen Amidgehalt besonders vorteilhaft auf den Milchertrag einwirken. Bon solchen können ohne Bedenken 3 kg verabreicht werben. Der Gehalt Dieser Rulagen ift folgender:

	Troden fubstang	Rictprotein	Berbaulices Eiweiß	Berbauliches Fett	Berdaulige ftickoffreie Extrattftoffe	Berbaulice Rohfafer
2 kg Palmfernfuchen 3 " Malzfeime Im Grundfutter wie oben	kg 1,79 2,70 21,70	kg 0,01 0,20 0,45	kg 0,25 0,39 0,74	0,22 0,05 0,35	kg 0,63 0,99 5,97	kg 0,19 0,27 3,53
Summe	26,19	0,66	1,38	0,62	7,59	3,99

Die Rohlehydratwerte betragen barin:

Nichtprotein . . . . . . . 0,66 kg. Sticktofffreie Extraktstoffe . . 7,59 " \*/10 der verdaulichen Rohfaser 3,19 "

Summe 11,44 kg.

Nach dieser Ergänzung hat die Futtermischung auch für ein Erhaltungsfutter noch einen verhältnis= mäßig geringen Gehalt (1,38 kg) an verdaulichem Eiweiß, der hinter der Forderung (1,60 kg) etwas

zurücksteht. Wenn aber das Grundfutter bei den trocken stehenden Kühen nur für eine kurze Zeit in Frage kommt, und wenn in der übrigen Zeit die Fütterung reichlicher ist, so wie es einem guten Produktionsfutter zukommt, so ist diese etwas geringe Eiweißgabe im Futter ohne Bedenken. Daneben ist der Gehalt an Fett für ein Erhaltungsfutter schon verhältnismäßig reichlich, aber noch nicht zu hoch; die Wenge der in Anrechnung kommenden Kohles

hydrate ift für ein Grundfutter genügend.

Für die Milch gebenden Rube muß nun bagu aber noch eine weitere Bulage kommen, wenn die Tiere ein richtiges Produktionsfutter erhalten follen. Es tommt hier vor allem eine Erhöhung ber Gimeiß= menge in Frage, also in Gestalt eines ber eimeißreichen Futtermittel, besonders Erdnufmehl ober Baumwollsaatmehl. Für Milchtube, von denen Nachzucht erzogen werden soll, ist im allgemeinen das Erbnugmehl in ben gewöhnlichen Sandelsmarten etwas zuverlässiger als bas Baumwollsaatmehl, wenn natürlich auch bei beiben eine besonders scharfe Kontrolle in bezug auf richtigen Gehalt und Un-verdorbenheit notwendig ift. Das lettere ift bei eiweißreichen Futtermitteln gang befonders wichtig, ba bier bei Umsetungen leicht fogenannte Gimeifgifte entstehen, welche schnell und fehr verhangnisvoll wirken. Dehr als 2 kg von diesen eimeihreichen Kuttermitteln pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht ju geben, ift gerade beshalb in feinem Falle zu raten, eber alfo geringe Mengen von verschiedenen Stoffen, als von einem zu viel. — Da Erdnufmehl nun aber neben einem boben Gimeifgehalte verhältnismäßig wenig Kohlehybrate enthält, fo reicht es allein jur Erganzung unferes Grundfutters nicht aus, um auch den Kohlehydratgehalt einem Produktionsfutter angemessen zu erhöhen. Es muß also baneben noch etwas tohlehndratreicheres Beifutter berans gezogen werden. Als foldes find auch bei Milch=

fühen gang besonders getrodnete Biertreber gu nennen, die, wenn sie nicht verbrannt und nicht verschimmelt oder dumpfig geworden find, ein verhältnismäßig zuverlässiges und gut wirkenbes gutter bilden. Die Zulage für die reichlich Milch gebenden Rübe soll bann aus 2 kg Erdnußmehl und 2 kg getrockneten Biertrebern bestehen. Der Gehalt bes letteren ift, wenn überhaupt reelle Ware in Betracht tommt, verhaltnismäßig gleichmäßig, ber bes ersteren jedoch fehr wechselnd. Namentlich in der neueren Reit kommen sowohl vom Erdnukmehl als auch vom Baumwollsaatmehl vielfach Proben in den Handel, welche aus nicht genügend entschälten Samen bergestellt find. Der Gehalt ift infolgebeffen bei ihnen start herabgedrückt burch die wertlosen Schalenteile. Es ift burchaus zu munichen, bag nur die Ruchtande aus gut entschälten Samen zur Verwendung kommen, da hierin der Gehalt zuverlässiger garantiert werden kann und außerbem die Transportkoften im Berhaltnis zur Werteinheit sich verringern. Bei ber hochprozentigen Qualität ift aber im besonderen Dage auf Unverdorbenheit zu achten. Bon dem Erdnugmehl foll bier ein foldes mit 47% Rohprotein und ca. 8% Rohfett angenommen werden. Der Gehalt an verbaulichen Nährstoffen ift bann in ber Rulage unter Annahme einer mittleren Berdaulichkeit folgender:

,	Trodenjubstan3	Rictprotein	Berbauliches Etwelß	Berbauliches Fett	Berdaulice flethoffreie Extratthoffe	Berbaulice Rohfafer
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2 kg Erbnufmehl . 2 " getrodnete Bier-	1,80	0,07	0,78	0,13	0,49	_
treber	1,82	0,02	0,30	0,14	0,64	0,14
Erhaltungsfutter .	26,19	0,66	1,38	0,62	7,59	3,99
Summe	29,81	0,75	2,46	0,89	8,72	4,13

Die Summe ber Rohlehybratwerte beträgt:

Nichtprotein	0,78	kg,
Stidftofffreie Extrattstoffe		
8/10 der verdaulichen Rohfaser	3,30	"
Summe	12,77	kg.

Diese Futterzusammenstellung ist nach ber Erganzung ein reichliches Produktionsfutter, und zwar in bezug auf alle Stoffe. Daß der Behalt an Kohlehndraten mit 12.77 das oben angegebene Maximum mit 13,0 nicht gang erreicht, wird durch den verhältnismäßig hoben Fettgehalt von ca. 0,9, ber also etwas über ber Norm von 0,8 lieat, ausgeglichen. Andererseits ift diese kleine Uberschreitung von 0,1 beim Kett in bezug auf Verdauungsflorungen noch nicht bedenklich. Das fo erganzte Kutter bildet bann bas Maximum für die am meiften Milch gebenden Rube, also für die, melde 4. B. mehr als 18 kg pro Tag liefern. Diejenigen, die etwas weniger, aber noch mehr als 14 kg geben, konnen von Erdnußmehl 1 kg weniger erhalten, diejenigen, die zwischen 8-14 kg geben, ein weiteres halbes Kilogramm Erdnufmehl weniger, und die mit weniger als 8 kg Milch konnen bas Erdnußmehl gang entbehren. Bei ben troden ftebenden Rüben fallen bann, wie oben erwähnt, auch Die getrochneten Biertreber meg, ober wenn die Ernährung in biesem Stadium boch etwas reichlicher erfolgen foll, eventuell auch nur gur Balfte.

Aus biesen Beispielen geht hervor, unter welchen Gebankengängen die Berechnung und Aufstellung einer geeigneten Futterration stattfinden muß. Zu beachten ist dabei für die Praxis nur, daß kaum zwei Fälle gefunden werden, die sich vollskändig gleichen. Jeder neue Kall ist meist verschieden von dem ans

holbefleiß, Allgemeine Tierzucht: II. Fütterungelehre. 115

beren, teils burch bie Art, Beschaffenheit und Menge ber zur Berfügung stehenden Futtermittel, teils durch ben Haltungszweck der Tiere, so daß jeder einzelne Fall selbständig behandelt werden muß. Im folgenden sollen nun noch einige Beispiele der Futterzusammenstellung für andere Haltungszwecke der Tiere ans

geführt merben.

Beispiel einer Kütterung von Zug= ochfen. Es follen gur Berfügung fteben pro Tag und 1000 kg Lebendaewicht ca. 10 kg Beizenstroh. welche teils als Sadiel, teils lang gefüttert werben; sodann 7 Bfund Biesenbeu und 20 kg Rartoffeln. Benn in einer Birtschaft Beu nicht in großer Denge porhanden ist, so wird man dieses im allgemeinen hauptsächlich ben Milchkühen und Pferden behalten : wenn aber auch für Zugochsen noch etwas übrig ift, so ift es bei biesen durchaus auch als febr vorteilhaft anzusehen, einmal zur Anreauna bes Appetits und bann bes Stoffmechfels überhaupt, fo daß ihre Leiftungsfähigkeit in der Arbeit baburch fehr aut beeinfluft mirb. Sier in diesem Beispiele ift vorausgefest, bag auch für bie Dofen etwas Ben zur Berfügung fteht. Unter Annahme mittlerer Qualität der Kutterftoffe ift bann ber Behalt bes Grundfutters an verdaulichen Nährstoffen folgender:

	Trođenjubstang	Nichtprotein	Berbauliches Cimeiß	Berbaulices Fett	Berdanlice flickoffrete Extrakthoffe	Berbaulthe Rohfafer
7 kg Wiesensten	kg 6,00 8,60 5.00	0,08 0,16	kg   0,29   0,05   0,12	kg 0,08 0,05 0,04	1,78 1,45 3,86	kg 1,12 2,10
Summe	19,60	0,24	0,46	0,17	7,09	3,32

An Rohlehybratwerten ergibt sich baraus: Nichtprotein . . . . 0,24 kg, Stickstofffreie Extraktstosse . 7,09 " 8/10 der verdaulichen Rohfaser 2,66 " Summe 9,99 kg.

Hiernach ift ber Gehalt bes Grunbfutters an allen in Betracht tommenden Nährstoffen noch nicht ausreichend, weber für ein Erhaltungsfutter noch viel weniger für die Ernährung ber Ochfen bei ftarfer Arbeit. Wenn wir junachst bas lettere annehmen, also eine ftarte Arbeitsleiftung, die auch ein reichliches Produktionsfutter erfordert, so muffen wir bei Eiweiß eine Menge von 2,4 kg erstreben und an Roblehydratwerten auch möglichst 12 bis 13 kg. Arbeitende Tiere, befonders Pferbe, in gewiffer Beise aber auch Bugochsen, verwerten meistens ein etwas tonzentrierteres Kutter beffer als ein febr voluminofes, weil bei ftarter körperlicher Arbeit die Verdauung etwas herabgeset ift. Infolgebeffen find Arbeitstiere auch meistens in höherem Dage bantbar für einen etwas höheren Kettgehalt des Kutters, da das Kett gegenüber den Kohlehydraten die konzentriertere Form von Ber-brennungsstoffen darstellt. Es ift daher sehr zweckmäßig, bei Arbeitstieren eher einen geringen Mindergehalt des Kutters an Kohlehndraten zuzulaffen, wenn das Kehlende durch reichlichere Kettfütterung ausgeglichen wirb. — Was nun die Zulagen anbetrifft, welche zu bem obigen Grundfutter bingutommen muffen, um feinen Gehalt genügend ju erhöhen, so tann hier von ben eimeigreichen Rraftfuttermitteln gutes Baumwollsaatmehl ohne Bebenten verwendet werden, auch felbst in größeren Mengen, also über 2 kg hinaus, ba Zugochsen in bezug auf das Kutter etwas weniger empfindlich find als Milchfühe. Natürlich muß tropbem auf Unverdorben-

heit des Baumwollsaatmehls unbedingt gesehen werden, ba die Gefahr ber Gimeigvergiftung bei biefem ftets groß ift. Da im Grundfutter außer Gimeiß aber auch Kohlehndrate in ju geringer Menge enthalten find, so muß noch ein weiteres Rraftfutter bagu kommen, welches sich burch einen hoben Gehalt an Roblebybraten auszeichnet. In bieser Beziehung find auch bier die getrodneten Biertreber, wenn fie nicht verschimmelt und nicht verbrannt sind, febr zwed-Die getrochneten Biertreber sollen 15 % māßig. verdauliches Eiweiß, 7 % verdauliches Fett und ca. 39 % Rohlehydratwerte, das Baumwollsaatmehl ent= sprechend 35 % verbauliches Eimeif. 15 % verbauliches Wett und ca. 28 % Rohlehnbratwerte enthalten. Da das Grundfutter nur 0.46 kg Giweiß enthält und ca. 2,3 bis 2,4 kg gebraucht werden, so fehlen noch 1,8 bis 1,9 kg. 4 kg Baum= wollsaatmehl von obiger Beschaffenheit enthalten 1,40, 3 kg getrodnete Biertreber 0,45 kg, fo baß wir mit diesen Quantitaten einen richtigen Gimeißgehalt herstellen können. Die Zulage hat dann folgenden Gehalt:

	Trodenjubstans.	Richtprotein	Berbaulices Eiweiß	Berbauliches Fett	Berdaulice stattoffreie Extratthoffe	Berbaulthe Rohfalar
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
3 kg trodene Bier- treber	2,73	0,02	0,45	0,21	0,96	0,21
mebl	3.64	0,08	1,40	0,60	0,56	
3m Grundfutter wie oben	19,60	0,24	0,46	0,17	7,09	3,32
Summe	25,97	0,34	2,31	0,98	8,61	3,53

## Rohlehydratwerte find barin enthalten:

Nichtprotein	0,34	kg,
Stickstofffreie Extraktstoffe	8,61	"
8/10 der verdaulichen Rohfaser	2,82	,,
Summe	11,77	kg

Der Fettgehalt überschreitet nun das sonst für Rinder gewöhnliche Maximum von 0,7 um ungefähr 0,3 kg. Da das Fett einen 2,4 fach größeren Berbrennungswert als Kohlehydrate hat, so entspricht dieses Mehr 0,3 × 2,4 = 0,72 kg Kohlehydraten. Dies zu 11,77 kg gerechnet, ergibt 12,49 kg, also für ein Produktionsfutter ungefähr ausreichend. Auch die Siweißmenge von 2,3 kg entspricht einem Produktionsfutter. In der Ruhezeit können in diesem Falle im Futter der Zugochsen 3 kg Baumwollsaatmehl abgezogen werden, wobei dann ein Erhaltungsfutter übrig bleibt, durch das auch der Körperzustand so erhalten wird, daß nicht allzuviel von alten Reservestoffen gezehrt zu werden braucht.

Beifpiel einer Kütterung von Arbeits= pferben, und zwar ebenfalls berechnet pro Tag und 1000 kg Lebenbgewicht. Bei ben Pferben ift man vielfach gewohnt, bas Futter pro Stüd zu berechnen. Es ist aber auch bei ihnen rich= tiger, mit gewisser Korrektur das Futter auf das Lebendgewicht zu beziehen, also zunächst auf ben Einheitssat von 1000 kg. Dabei muß beachtet werden, daß tleinere und lebhaftere Bferde im Werhältnis etwas mehr Nährstoffe gebrauchen, große und phlegmatische bagegen etwas weniger. Diese Schwantungen liegen aber in perhältnismäßig engen Grenzen und können bei ber praftischen Ausführung ber Fütterung burch fleine Berschiebungen in ben Mengenverhältniffen ausgeglichen werben. — Aus ber Wirtschaft foll folgendes jur Berfugung fteben: 8 kg mittleres, gut geworbenes Wiesenheu, 5 kg Haferstroh als turzer Häcksel und 12 kg Hafer

Solbefleiß, Allgemeine Tierzucht: II. Fütterungelehre. 119

leicht angequetscht. Der Gehalt an verbaulichen Rährstoffen barin ist folgender:

	Troden jubftang	Nichtprotein	Berbaulthes Ctweiß	Berbaulices Fet	Berbaulice fticktoffreie Extrakthoffe	Berbauliğe Rohfajer
8 kg Wiefenheu 5 " Haferstroh	kg 6,86 4,30 10,56		kg 0,34 0,05 0,91	0,09 0,03 0,53	kg 2,03 0,80 5,18	kg 1,28 1,05 0,24
Summe	21,72	0,20	1,30	0,65	8,01	2,57

## Rohlehydratwerte find barin enthalten:

Richtprotein . . . . . . 0,20 kg, Stickftofffreie Extraktstoffe . . 8,01 " 8/10 der verdaulichen Rohfaser 2,16 " Summe 10,37 kg.

Die Menge ber Nährstoffe reicht in biesem Grunbfutter für stärfer arbeitende Pferde nicht aus und ist auch selbst als Erhaltungssutter noch vershältnismäßig gering. Als Zulage ist ganz allgemein bei den Pferden Leinkuchen in erster Linie zu empsehlen, einmal wegen seines hohen Gehaltes an Siweiß und Fett, und außerdem wegen der vorteilshaften Wirtung, die er in diätetischer Beziehung auf die Berdauung und auf den gesamten Stoffwechsel ausübt. Bei etwas stärferer Arbeit, aber noch nicht bei übermäßiger, sind von ihm zu dem obigen Grundstutter noch 3 kg notwendig, welche enthalten:

	Trodenfubftans	Rictprotein	Berbaulides Eimeiß	Berbauliches Fett	Berbaulice Aidkoffreie Extrakthoffe	Berbaulice Rohfafer
Grundfutter wie oben	kg 2,64 21,72	0,06 0,20	kg 0,69 1,30	kg 0,24 0,65	0,84 8,01	kg 0,15 2,57
Summe	24,36	0,26	1,99	0,89	8,85	2,72

## Rohlehydratwerte find barin enthalten:

Nichtprotein . . . . . . 0,26 kg, Stickstofffreie Extraktstoffe . . 8,85 "
8/10 der verdaulichen Rohfaser 2,18 "
Summe 11,29 kg.

Hiermit ist für Arbeitspferde ein annähernd

ausreichendes Produktionsfutter erzielt.

Beifpiel einer Fütterung von jungen Mastrindern im Alter von ca. 11/2-21/2 Jahren. Es follen aus ber Wirtschaft nur Gerftenftroh und naffe Schnipel zur Verfügung fteben. Die Saltung ber Mastrinder geschieht bann überhaupt nur gur Bermertung der Schnikel und andererseits zur Erzeugung von Stallbunger. Wenn von ben beiben genannten Kutterftoffen reichliche Mengen zur Berfügung steben, so tann von ihnen so viel verabreicht werben, als die Tiere aufnehmen und fie es ohne Schaben verwerten können. Bon Strob ift bann die entsprechende Menge pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht 10 kg; mehr wird in den meisten Fällen nicht aufgenommen, und weniger zu geben, ift aus dem Grunde nicht zwedmäkia, weil innerhalb ber wirtschaftlichen Grenzen möglichst viel Strob durch die Fütterung verwertet werden soll. naffen Rübenschniteln murbe man, wenn man nur die Aufnahmefähigkeit der Tiere berücksichtigt, eventuell

bis auf 100 ober mehr Rilogramm geben können. Die Bewältigung biefer großen Maffen ftellt aber berartig große Anforderungen an die Leistunas= fähiakeit des Magens und Darmes, und zugleich wird auch jur Erwarmung biefer großen mafferreichen Maffe jo viel Körperwärme verbraucht, daß über ein gemiffes Dag hinaus die Berabreichung von naffen Schnigeln nicht mehr wirtschaftlich zwedmäßig Bei Milchfühen fann man allerdings etwas weiter geben, weil das Begetationsmaffer der frischen Schnitel bie Milchsetretion noch besonders gunftig beeinflußt. Ein reichliches, aber nicht übermäßiges Quantum für die hier angenommenen jungen Daft= rinder ift etwa 80 kg. Das Grundfutter und sein Gehalt an verdaulichen Bestandteilen ift bann folgendes:

	Trodenjubitang	Rictprotein	Verbauliches Eiweiß	Berbauliches Fett	Verdauliche flickofffreie Extraktsoffe	Berbaulice Rohfafer
10 kg Gerftenftroh .	kg 8,60	kg	kg 0,08	kg 0,05	kg 1,90	kg 2,20
80 , frifche Ruben-	7,84	0,03	0,29	0,06	4,08	1,52
Summe	16,44	0,03	0,37	0,11	5,98	3,72

An Rohlehybratwerten find barin enthalten:

Nichtprotein . . . . . . 0,03 kg, Stickstofffreie Extraktstoffe . . 5,98 " \*/10 der verdaulichen Rohfaser 2,98 " Summe 8,99 kg.

In bem so zunächst nur nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten zusammengestellten Grundfutter ist ber Gehalt an allen wichtigen Rährstoffen unzureichend. Da für Mastrinder, wie für Mastvieh überhaupt, eine genügende Menge von Rohlehydraten besonders wichtig ift, foll nun junachst burch Bulagen ber Gehalt bes Futters an biefen annahernd richtig geftellt werben. Als Bulage follen Gerftenschrot, fomie auch getrodnete Biertreber in guter Beschaffenheit und bem Nährstoffgehalte entsprechend billig jur Berfügung fteben. Dabei tann fpeziell für Gerftenichrot noch ein höherer Breis julaffig fein, bem Kutterwert entsprechend, als g. B. für Reismehl und Maisschrot, da es eine bedeutend beffere Qualität des Mastproduttes erzeugt als diese letteren. Mehr als 3 kg pro Tag und 1000 kg Lebend= gewicht von einem Rraftfutter zu geben, ift aber auch bei Maftrindern nicht zwedmäßig, besonders aus dem Grunde, weil eine boch gelegentlich vortommende mangelhafte Beschaffenheit eines Kutters bann zu ftart zur Geltung fommt. Die Zulage foll aunächft betragen:

	Trodenfubftan3	Richtprotein	Berbaulthes Etweiß	Berbauliches Fett	Berdaulice Sickoffreie Extratthoffe	Berbauliche Rohfafer
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
3 kg Gerstenschrot 3 , getrodnete Bier-	2,58	0,02	0,21	0,06	1,74	0,03
treber	2,73	0,02	0,45	0,21	0,96	0,21
oben	16,44	0,03	0,37	0,11	5,98	3,72
Summe	21,75	0,07	1,03	0,38	8,68	3,96

#### Rohlehydratwerte find darin enthalten:

Nichtprotein		0,07	kg,
Sticktofffreie Extracti	itoffe	8,68	,,
8/10 der verdaulichen	Robfaser	3,17	,,
·	Summe		_

Da hierdurch der Gehalt des Kutters an Roble= hydratwerten zwar der mittleren Norm annähernd entspricht, aber speziell für Maftzwecke ein etwas reicherer Gehalt munschenswert ift, foll noch etwas Maisschrot dazu gegeben werden. Bis zu 2 kg ift bie Birtung besselben auf die Beschaffenheit bes Körperfettes noch nicht fehr beträchtlich und namentlich nicht bei ber gleichzeitigen reichlichen Berabreichung von Gerstenschrot. Außerdem handelt es fich nun besonders bei den jungen Mastrindern um die Notwendigkeit, die Giweißmenge im Futter ju erhöhen. Da dieselbe auch burch die 2 kg Maisschrot nur auf ca. 1,2 kg fteigt, so muffen noch eimeißreiche Kraftfuttermittel zugegeben werden. Als folche tommen vor allem Erdnugmehl und Baumwollsaatmehl in Betracht, und zwar beibe, bamit von jebem einzelnen nicht zu viel verabreicht zu werden braucht. Benn von beiben die besten Qualitäten ausgemählt werden, so reicht der Eiweißgehalt von je 2 kg aus, um das Futter in der richtigen Beise ju erganzen. Der Gehalt ber Bulage an verbaulichen Nährstoffen ift bann folgender:

	Trodenfubstang	Richtprotein	Verbaulices · Eiweiß	Berbauliches Fett	Verdaulice filckoffreie Extrattfloffe	Berbauliche Rohfafer
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2 kg Maisschrot	1,74	0,03	0,11	0,07	1,30	_
2 Gronugmehl 2 Baumwollfaat:	1,80	0,07	0,78	0,13	0,49	_
mebl	1,82	0,04	0,70	0.30	0.28	
Dazu bie vorige Summe	21,75	0,07	1,08	0,30 0,38	0,28 8,68	3,96
Summe	27,11	0,21	2,62	0,88	10,75	3,96

Rohlehydratwerte find barin enthalten:

Nichtprotein . . . . . . 0,21 kg, Stidstofffreie Extraktstoffe . . 10,75 " 8/10 der verdaulichen Rohfaser 3,17 " Summe 14,13 kg.

Die Fütterung ist so nun für die Mast junger, noch etwas machsender Tiere vollsommen angemessen. Mit zunehmendem Alter und namentlich in den letten 1—2 Monaten der ganzen Mastperiode kann jedoch 1 kg Erdnußmehl abgezogen werden, da dann der Eiweißbedarf der Tiere geringer ist. Dagegen könnte eventuell statt dessen 1 kg Gerstenschort noch

zugelegt werden.

Beispiel einer Fütterung von Daft= ichweinen. hier sollen in ber Wirtschaft Kartoffeln und Magermilch zur Berfügung fteben. Diefe beiben find überhaupt diejenigen in der Landwirtschaft felbst erzeugten Futterftoffe, welche zu ihrer Berwertung birett auf die Haltung und Maftung von Schweinen hinweisen. Wenn diese beiben Futterstoffe nicht aus ber Wirtschaft felbst geliefert werben und etwa bie Schweinehaltung nur möglich mare unter Ankauf aller ober fast aller Futtermittel, so wurde eine Rentabilität vollständig ausgeschloffen fein. Schweinehaltung ift, ebenso wie bie Rupviehhaltung überhaupt, in ber Landwirtschaft nur bann eriftengberechtigt, wenn durch fie Stoffe genügend verwertet werden konnen, beren Verwertung in anderer Beise und in derselben Sobe Schwierigkeiten macht. Auch die Kartoffel gehört in diese Kategorie, da bei reich= lichem Anbau auch felbst jum Bertauf stets größere Mengen als nicht verkaufsfähig abfallen. Wenn aber in einem Kalle die Schweine allein zur Verwertung von Kartoffeln und Magermilch gehalten werben, fo muß sich die Bahl ber gehaltenen Tiere nach ber Menge biefer Stoffe richten, berart, bag von benfelben fo viel verfüttert wird, als nach biatetischen Gesichtspunkten,

wie auch nach physiologischen und wirtschaftlichen angemeffen ift. — Auch bei Schweinen kann man bie Mengenberechnungen bes Futters pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht burchführen, wenn auch babei zu berudfichtigen ift, daß dasselbe Lebendgewicht, bargestellt burch eine größere Anzahl kleinerer Tiere, mehr Kutter und Nährstoffe braucht als in Gestalt weniger größerer Tiere, so daß also bei kleineren Tieren mehr die Maximalzahlen innezuhalten find. Außerdem ift in bezug auf Giweiß zu berücksichtigen, baß bei ber Mäftung junger machsenber Schweine, welche in ber neueren Zeit bie bei weitem häufigste Art ber Schweinemäftung barftellt, besonbers auch auf reichliche Mengen von Gimeiß zu feben ift. Bulage foll junachft Gerftenschrot in Betracht tommen, ba bies namentlich in bezug auf Qualität bes Mast= produktes bei Schweinen alle übrigen Futterarten übertrifft, so bag man für bie Berftellung von Dauerschlachtwaren die Fütterung von Gerste direkt als Bedingung ansehen kann. Die Berechnung ber verbaulichen Nährstoffe foll nun junächst für folgende Kutterzusammenstellung vorgenommen werden, wobei die Kartoffeln zu 25 % Trodensubstanz angenommen merben follen. Bei anderem Gehalte berfelben find nach iben früheren Ausführungen für die Nährstoffe die entsprechenden Korretturen vorzunehmen:

	Trodenfubstang	Richtprotein	Berbauliges Eiweiß	Berbauliges Fett	Berdauliche ftickoffreie Extrattftoffe	Berbaulice Rohfaser
40 kg gebampite Rar-	kg	kg	kg	kg	kg	kg
toffeln	10,00	0,32	0,24	0,08	7,72	
60 kg Magermilch .	5,76	_	1,86	0,54	2,82 5,06	
9 , Gerftenschrot .	7,74	0,05	0,62	0,17	5,06	0,09
Summe	23,50	0,37	2,72	0,17	15,60	(0,09)

Der Rohfasergehalt, ber in biesem Futter übers bies nur sehr gering ist, ist bei ben Schweinen für bie Ernährung bebeutungslos.

Die Roblebybratwerte find bann:

Das Futter ift so für junge, machsende Daft= ichweine in jeder Beziehung richtig zusammengesett. Da aber die Futtergerste vielfach teuer ist, auch selbst im Berhaltnis zu ihrer vorzüglichen Futterwirtung, jo mare ber Gebante zu ermagen, ob nicht berfelbe Rährstoffgehalt billiger in anderer Beise erzielt merben konnte. Als annabernd ebenso vorteilhaft für die Qualität ber Mastprodukte sind die ge= trodneten Biertreber anguseben, die bei reeller Berstellung allein aus Gerfte gewonnen werben und auch fonst in jeder Beziehung unbedenklich find. In ben 9 kg Gerstenschrot sind zu erseten 0,69 kg verbauliches Eiweik und vor allem 5.06 kg verbauliche stickstofffreie Ertraktstoffe. 4 kg getrodnete Biertreber murden bereits 0,60 kg verdauliches Giweiß enthalten, daneben aber nur 1.28 verbauliche ftidftofffreie Extrattftoffe, fo bag alfo von letteren 3,78 kg fehlen.. Dies murbe noch burch eine weitere Zulage von 20 kg gebämpften Rartoffeln vollkommen ausgeglichen werden können. Im ganzen find 60 kg gedampfte Kartoffeln pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht von Mastschweinen eine durchaus gulaffige Menge. Der Erfat des Gerstenschrotes murbe sich bann in folgender Beise darftellen:

Der Durchschnittspreis der Biertreber ist pro 100 kg ca. 11 Mf., für 4 kg also 44 Pf. Nimmt man für die Futterkartoffeln einen verhältnismäßig hohen Preis von 3 Mf. pro 100 kg an, so kosten 20 kg 60 Pf., das Ersahsutter im ganzen also 1,04 Mf. Das Gerstenschrot müßte also pro 100 kg weniger als 12 Mf. kosten, wenn es an Billigkeit mit dem hier berechneten Ersahsutter konkurrieren sollte.

Beispiel einer Fütterung von Dast= ichafen. Aus ber Wirtichaft foll für bie Schafe jur Berfügung fteben: reichlich Biefenben, Beigen= ftrob, Rübenschnigel und eingefauertes Rübenfraut. Die Berteilung ber Futtermenge ift auch bei ben Schafen pro Tag und 1000 kg Lebendgewicht zu berechnen. Es ift ift bier nur, wie es ichon für die Schweine ermähnt wurde, ebenfalls zu beachten, baß Gesamtlebendgewicht des Biebbestandes au. bem hier eine große Zahl fleinerer Tiere beiträgt. Mengen muffen baber im Berhaltnis zu ben früher angegebenen Normen etwas reichlicher werben, so daß für ein Produktionsfutter auch noch etwas über die angegebenen Marimalzahlen binauszugeben ift. Auch die Raubfuttermenge, welche noch vorteilhaft verfüttert werden kann, ist bei den Schafen boher einzusezen, da sie ganz besonders befähigt sind, auch härteres Raubsutter zu zerkleinern und zu verdauen. — Nach dem zur Verfügung stehenden Vorrate von in der Wirtschaft erzeugten Futzermitteln soll folgendes Grundfutter angenommen werden:

			Trodenjubftang	Hichtprotein.	Berbauliches Ciweiß	Verbauliches Fett	Berbaulide flickofffrete Extraktioffe	Berbaultőe Rohfafer
15 10 60 20	kg "	Wiesenheu Weizenstroh . Rübenschnitzel . Rübentraut .	kg 12,90 8,60 5,88 4,84	0,18  0,02 0.22	0,63 0,05 0,22 0,04	0,17 0,05 0,05 0,05 0,12	3,81 1,45 3,06 0,96	2,40 2,20 1,14 0,32
		Summe	32,22	0,42	0,94	0,39	9,28	6,06

## Rohlehybratwerte find barin enthalten:

Nichtprotein		0,42	kg,
stickstofffreie Extrakts			
8/10 der verdaulichen	Rohfaser	4,85	,,
	Summe	14.55	kg.

In biesem Grundfutter sehlt es nur noch an Eiweiß, während der Fettgehalt ausreicht und die Menge der Kohlehydratwerte für ein Mastsutter völlig reichlich vorhanden ist. Die Ergänzung des Eiweißgehaltes muß sich nun danach richten, ob das Futter für wachsende oder bereits ausgewachsene Mastschafe bestimmt ist. Im ersteren Falle muß mit dem Eiweiß des Futters dis über 2,4 kg gegangen werden, während dei erwachsenen Tieren weniger als 2,0 ausreichen würden. Im letzteren Falle würde eine Zulage von 2 kg Baumwollsaatmehl ausreichen und auch in jeder Beziehung uns

bebenklich sein. Bei der Mast von jungen Schafen ist es aber nicht ratsam, noch größere Wengen von Baumwollsaatmehl zu verabreichen, da hier vor allem der hohe Phosphorsäuregehalt in der Asche dieses Futtermittels zur Bildung von Harnsteinen führt, wogegen jüngere Schafe außerordentlich empfindlich sind, so daß gerade durch übermäßige Fütterung von Baumwollsaatmehl an Mastlämmer oft große Verluste entstanden sind. Es würde hier zweckmäßig unter Voraussetzung der besten Qualitäten folgende Zulage besser sein:

	Trodenfubstang	Richtprotein	Berbauliges Giweiß	Berbaulices Fett	Berdaulide Kickoffreie Extrattitoffe	Berbaulice Rohfaser
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2 kg Baumwolljaat-		0.04	A =0	• • •	0.00	
mehl	1,82 1,80	0,04	0,70	0,30	0,28	_
2 kg Erdnugmehl .	1,80	0,07	0,78	0,13	0,49	_
Dagu bas Grundfutter						
wie oben	32,22	0,42	0,94	0,39	9,28	6,06
Summe	35,84	0,53	2,42	0,82	10,05	6,06

## Rohlehydratwerte find barin enthalten:

Richtprotein . . . . . . 0,53 kg, Stickftofffreie Extraktftoffe . . 10,05 " \*/10 der verdaulichen Rohfafer 4,85 " Summe 15,43 kg.

Bas die hohe Zahl für Trockensubstanz in diesem Futter andetrifft, so ist zu bedenken, daß eine größere Zahl von kleineren Tieren pro 1000 kg Lebendgewicht auch in dieser Beziehung höhere Ansprüche macht und mehr verwerten kann, als wenn es sich um wenige Tiere handelt, die zusammen 1000 kg wiegen. Außerdem kommt hierbei in Bes

tracht, daß die Schafe aus bem Stroh vor allem bie gehaltreichen Teile herausfressen, welche in ihrer Rusammensebung an mittleres Wiesenbeu febr nabe berankommen, mährend nur die geringwertigen unteren und barteren Teile bes Strobes gurudgelaffen werden, wodurch die in Summa aufgenommene Trodensubstanzmenge geringer wird, obne die Menge der Rährstoffe felbst mefentlich zu permindern. Bas die Art ber Berabreichung biefes Futters für Schafe betrifft, so ist zwar ein richtiges Häckselfutter, wie bei Rindern, bei Schafen nicht gerade häufig üblich. Tropbem ift ein folches aber auch hier febr zu empfehlen, namentlich wenn reichliche Mengen von mafferreichem Futter, wie Schnigel und Rübenblatter verfüttert merben. Berbauungsftorungen burch biefe letteren werben bann eber vermieben. Es brauchte in bem vorliegenden Beifpiele nicht bas gange Strob, sonbern vielleicht nur bie Hälfte, etwa 4-5 kg pro 1000 kg Lebendgewicht, zu Bacfel geschnitten und mit ben Schniteln und Rübenblättern gemischt zu werben. Das Baumwoll= saatmehl wird entweder ebenfalls mit barunter gemischt ober ebensogut auch allein in die reinen Arippen gestreut.

In den hier angeführten Beispielen von Futterberechnungen sollte nur dargelegt werden, welche Erwägungen bei der Aufstellung einer richtigen Fütterung anzustellen sind. Es ist natürlich, daß jeder einzelne Fall gerade auf diesem Gediete wieder neue Besonderheiten zeigt und selbständig für sich behandelt werden muß, aber die Ziele werden in den einzelnen Fällen

in abnlicher Beise zu erftreben fein.

# Beurteilung der wichtigften käuflichen Futtermittel.

Dierbei bandelt es fich einmal um die Reststellung bes Nahrmertes ber fauflichen Futtermittel, unter ber Boraussetzung, daß fie fonst unverdorben und für das Bieb unichablich find. Wie der Rahrmert berechnet wird, ift in einem früheren Rapitel bereits dargestellt worden. Außerdem find aber diese Kuttermittel noch nach ihrer Betommlichfeit und ihren nachteiligen refp. vorteilhaften Rebenwirkungen ju beurteilen. Ramentlich ift die Möglichkeit, daß durch verdorbene Kuttermittel birekt Bergiftungen oder andere Gesundheitsstörungen der Tiere vortommen, in Erwägung ju ziehen. Diefe Falle find baufig gar nicht mit einer Beeintrachtigung bes Nahrftoffgehaltes verbunden, im Gegenteil, es tann fogar vortommen, daß ein folches giftig ober fonft icablich wirkendes Futtermittel eher einen höheren Gehalt an Närftoffen, besonders an Eiweiß ober Kett, enthält als andere nicht verdorbene. Daraus geht bervor, daß jur Reftstellung folder Berderbnis die einfache Kuttermittelanalyse nicht ausreicht, so wie sie für gewöhnlich ausgeführt wird. Es kann hier der Fall eintreten, daß nach der Berfütterung irgendeines Futtermittels die Tiere erkrankten oder fogar ftarben, daß bagegen bei ber gewöhnlichen Untersuchung auf Giweiß und Fett burchaus normale Rahlen gefunden murben. Es ift bann, um die Ursache von Bergiftungen zu finden, noch eine weitergehende Untersuchung notwendig, die teils chemisch, teils mitroffopisch sein muß. Wenn baber ichlechte Erfahrungen mit einem Futtermittel vorliegen ober sonst irgendein Verbachtsgrund vorhanden ift und eine Untersuchung an einer agritultur = chemischen

Bersuchsstation gewünscht wird, so ist durchaus anzugeben, worauf sich bie Untersuchung erstrecken foll. Da die Feststellung etwaiger schädlicher Stoffe vielfach fehr umständlich und muhlam ift, führen die Versuchsstationen diese Art von Untersuchung nicht ohne besonderen Auftrag aus, sondern fie unterfuchen, wenn nichts anderes zu der eingefandten Brobe bemerkt ift, diese nur in der üblichen Beise auf Brotein und Kett. Bisweilen besteht aber in bezug auf den Gehalt an diesen Rahrstoffen gar fein Zweifel, sondern es kommt ausschließlich Die Shablichkeit ober Unichablichkeit in Frage. Die Untersuchung auf Brotein und Fett tann bann er= fpart werben. In allen sonstigen Fällen, in benen eine gesundheitsschädliche Wirkung eines Futtermittels nicht in Frage kommt, ift gur Kontrolle ber richtigen Lieferung die Bestimmung des Brotein= und Kettgehaltes ftets erforderlich.

Unter ben wichtigsten käuflichen Futtermitteln, in benen Berfälschungen oder Zersebungen besondere Aufmerksamkeit erfordern, ist zunächst der Erd nußtuchen resp. das Erd nußmehl zu nennen. In guter Beschaffenheit, also unverdorden bildet es wegen seines hohen Rohproteingehaltes (45% und mehr)\*) und wegen seiner Berdaulichkeit ein äußerst wertvolles Futtermittel, welches besonders geeignet ist, in Futterrationen, die, wie es häusig vorkommt, eiweißarm sind, einen normalen Sehalt an Siweiß herzustellen. Außerdem ist dei ihm wertvoll, daß es bei normaler Hersellung keinen allzu hohen Sehalt an Fett besitzt (ca. 8—9%), wodurch die Haltbarkeit größer ist. Andere fettreiche Ölrückstände, welche 12% und mehr an Kett enthalten, sind wegen des

<sup>\*)</sup> Bei den in diesem Abschnitte angeführten Prozents zahlen ist stets, sowohl beim Protein wie auch beim Fett, der Gesamtgehalt gemeint, also der verdauliche sowie der unverdauliche Zeil zusammen.

leichten Gintretens ber Rangigkeit ftets mehr ber Befahr ber Berfetung ausgesett, mit ber bei ben Dlrudftanden immer bie Möglichfeit verbunden ift, baß aus bem Giweiß giftige Stoffe entstehen. Beim Erdnugmehl refp. -fuchen ift baber ebenfalls ein höherer Fettgehalt, wie es in der neueren Zeit bisweilen vorkommt, und der gelegentlich bis zu 11 bis 12% steigt, durchaus kein Vorzug, jondern in bezug auf die Haltbarteit ein Rachteil. Normaler und einwandfreier Erdnußtuchen, refp. Erdnußmehl, aus geschälten Ruffen soll neben ca. 46-48 % Brotein nur 71/2-81/2 % Fett enthalten. — Bon ben für bie Gefundheit der Tiere unschählichen Berfalichungen ber Erdnugrücktande ift vor allem bie mit Erdnußschalen ju nennen. Diese letteren baben einen nicht viel höheren Wert als Getreidefpreu ober ähnliche Stoffe; es ist burch ihre Beimischung daber eine beträchtliche Berminderung im Rährstoffgehalte und Futterwerte der Erdnußprodutte verursacht. Der Gehalt an Bulfen ift bei ber ge= wöhnlichen Futtermittelanalyse ohne weiteres zu bemerten und durch eine einfache mitroftopische Unterfuchung festzuftellen. Sonft können Berfalfchungen ber Erbnugrudftande mit anderen Futtermitteln geringeren Wertes vorkommen, 3. B. mit Reismehl oder auch Olfuchen von geringwertiger Beschaffenheit; aber diese Berfälschungen find beim Erdnufmehl und -fuchen erfahrungsgemäß ziemlich felten. Biel wichtiger ift bei den Erdnufrucftanden ihre Unverdorbenheit, da bei ihnen durch Bersetzungen irgendwelcher Art besonbers leicht giftige Stoffe entstehen. Die Zersetung ober die Verderbnis der Erdnuffuttermittel fann sowohl icon bei ben unverarbeiteten Erdnuffen stattgefunden haben, als auch erft bei ben verarbeiteten Brobutten. In beiben Fällen aber ift die Folge ein Ranzigwerden bes Dles und eine Rerfetung bes Gimeifes, mobei aus bem letteren fast stets giftige Bestandteile entstehen. Man stellt diese Umsetzungen meistens durch Unterssuchung auf die Ranzigkeit des Fettes sest, während die gistigen Siweißzersetzungsprodukte selbst weniger leicht nachzuweisen sind. Bei Erdnuhrückständen ist also einmal auf einen richtigen Sehalt an Siweiß und Fett zu sehen, und sodann darauf, daß noch keine Berderbnis eingetreten ist. Die lettere ist vor allem äußerlich schon an der Farbe des Erdnuhmehls zu erkennen: während das unverdorbene weiß oder allensalls schwach weißrötlich erscheint, geht das versorbene in Grau und Braun über, um so mehr, je

weiter die Verdorbenheit vorgeschritten ift.

Bei ben Rückständen ber Baumwollsamen. Baumwollsamenkuchen und Baumwoll= saatmebl liegen ähnliche Gefahren vor wie bei ben Erdnufrückständen, nur mit bem Unterschiede, daß sie meistens ölreicher und daber der Berberbnis mehr ausgesett find. Unverdorbenes Baumwollfaatmehl ift unschädlich und in jeder Beziehung einwandfrei; die vielfach berichteten schlechten fahrungen mit ihm beruhen vielmehr so gut wie ohne Ausnahme auf der Verwendung von verborbenem Material. Da nun unverdorbenes Baumwollsaatmehl bei geringerem Preise und seinem hohen Giweiß= und Fettgehalte einen ähnlich hohen wirtschaftlichen Wert wie Erdnugmehl besitt, fo liegt für den Landwirt ein großes Intereffe vor, zuverlässig unverdorbenes Baumwollsaatmehl zu erhalten und eventuell zu erkennen. hier ift ebenfalls die Karbe ein wichtiger Anhaltspunkt, indem normales Baumwollsaatmehl bellgelb bis grünlichgelb fein muß, bei eintretender Berberbnis aber buntelgelb bis bräunlichgelb wird. Andererseits ist natürlich im Zweifelsfalle eine Untersuchung durch eine Berfuchsstation auf Unverdorbenheit ausschlaggebend. — Berunreiniaungen unschädlicher Art find bei Baumwollsaatmehl ebenso wie bei Erdnufmehl nicht allzu häufig, konnen aber immerhin in Gestalt von Beimengungen von Schalenreften vorkommen und muffen durch eine Untersuchung festgestellt merben. Gehalt an solchen Beimengungen ift auch stets an ber Erniedrigung bes Gimeiß= und Fettgehaltes ju erkennen. — Bei Baumwollsaatmebl kommt bann noch bäufiger als bei Erdnugmehl ein etwas ju hoher Fasergehalt vor, der teile burch gurudgebliebene Baumwollfafern, teils burch Fafern von ben bei der Olgewinnung benutten Preftuchern perursacht wird. Derselbe ift in einigermaßen beträchtlicher Sobe ein bedeutender Nachteil, indem der Gehalt an wertvollen Stoffen daburch berabgefest wird und die Kasern sich im Magen der Tiere leicht zu= sammenballen und Krankheitserscheinungen verursachen.

Für Sefamkuchen gilt etwa dasselbe wie für Baumwollsaatmehl, so daß auch hier die leicht einstretende Verderbnis ins Auge gefaßt werden muß. Gut und unzersett bilden die Sesamrückstände sehr wertvolle Futtermittel mit einem Gehalte von 36 dis 40% Protein und 12—14% Fett. Infolge des hohen Gehaltes an letterem ist aber die Zersehlichkeit ebenfalls eine große, so daß hier Ranzigwerden des Oles und sonstige Verderbnis häusig vorkommt. Andere Verunreinigungen oder Wertverminderungen

find hier bagegen ebenfalls felten.

Die leichte Zersetlichkeit findet sich auch bei den Rückftänden der Berarbeitung der Sonnenrosensfamen, bei den sogenannten Sonnenblumenskuchen den oder dem entsprechenden Mehl. Auch in ihm ist neben 40—45% Protein vielsach über 13% Fett enthalten, das start zu Umsetungen neigt und damit eine Gesahr für die Halbarkeit der Rückstände bildet. Außer dieser leicht eintretenden Berserbnis kommt aber gerade bei den Sonnenblumensfamenrückftänden häufig eine Berunreinigung mit

geringwertigen Teilen ber Sonnenrosenblüten und famen vor, jowohl mit ben harten Schalen ber Samen als auch mit Teilen bes Blütenbobens ober fogar mit Stengelteilen. hierdurch wird ber Rahrwert natürlich berabgesett, ohne daß aber birett gefundheiteschäbliche Rolgen für die Diere bamit verbunden find. Die gewöhnliche Futtermittelanalyfe zeigt biese Beimischungen burch einen geringeren Proteingehalt an. Außerdem ift bisweilen ein Gehalt an Gisenteilen konstatiert worden, die durch Bruch der Arbeitsmaschinen bei der Herstellung bineingeraten. Diese bilden für die Gefundheit der Tiere eine beträchtliche Gefahr und stellen andererseits unter Umständen einen in Betracht tommenden Teil bes Gewichtes bar, ber im Preise mit bezahlt werben muß. Auf diesen Gehalt ift also ebenfalls zu achten.

In betreff bes Kotostuchens gilt im wesentlichen bas für ben Sesamkuchen Gesagte, wenn auch hier vielleicht bie Verberbnis etwas weniger leicht eintritt. Bemerkenswert ist beim Kokoskuchen seine gute Ginwirkung auf die Menge und Beschaffenheit

des Milchfettes bei Rühen.

Bei den Palmternrücktänden ist im allsgemeinen die Gesahr der Verderbnis unter den Ölstückständen überhaupt am geringsten, indem hier die Ranzigkeit des Öles, sowie die damit in Verdindung stehende Zersetung des Siweißes seltener beobachtet wird. Andererseits ist hier aber ein direktes Verschimmeln nicht gerade selten, derartig, daß einzelne Partien oder kleine Ballen in der ganzen Masse verschimmelt sind. Damit ist stets die Gesahr vorshanden, daß gistige Stosse, besonders aus dem Siweiß, entstehen, so daß auf diese verschimmelten Teile zu achten ist. Sie sind auch bei dem näheren Ansehen und Durchgleitenlassen der Probe durch die Finger nicht allzu schwer zu sinden, ebenso auch durch den Geruch. Die genaue Feststellung, daß Schimmel

vorliegt, muß bann burch eine wiffenschaftliche Unterfuchung geschehen. - Unter ben Balmternrudftanben gibt es neben bem etwas fettreicheren Balmtern: fuchen auch fettärmeres Balmternichrot. Babrend Balmkernkuchen neben ca. 17% Brotein 11 bis 12% Fett enthält, ift ber entsprechende Gehalt bei entöltem Valmiternmehl oder schrot 18-19% Eiweiß und 3-4% Fett. Das lettere ift, wenn es nicht verdorben ift, in gesundheitlicher Beziehung beim Bieh vollkommen unbedenklich. Es hat nur burch seinen geringeren Fettgehalt einen geringeren Wert als der Balmterntuchen. Abgesehen vom Berichimmeln tommen sonst unter den Kalmkernrudständen Wertverminderungen im allgemeinen seltener vor, fo daß fie beshalb in biatetischer Beziehung einen Vorzug verdienen. Andererseits steht ihnen fest, daß sie namentlich bei genügendem Fettgehalte auf die Menge und Beschaffenheit des Milchfettes, welches von den mit ihnen gefütterten Dilchfühen produziert wird, einen guten Ginfluß ausüben. Es lieat bei ihnen also ein Grund por, ihren Kutterwert etwas höher einzuschäten, als bem einfach gablenmäßigen Behalte an Gimeiß, Fett und Roblebndraten entipricht.

Die Leinkuchen und das entölte Leinsmehl sind Futtermittel, welche in guter Beschaffensheit einen ganz besonders hohen Wert für die Ernährung der Tiere haben. Ihr Borzug liegt einsmal in einer sehr guten Verdaulichkeit der in ihnen entshaltenen Nährstoffe. Es gilt dies auch für die Zellulose, welche im Leinsamen in einer ausnahmsweise leicht verdaulichen Form vorkommt. Andererseits besitzen die Leinrückstände für die Ernährung der Tiere dadurch eine günstige Wirkung, daß die Samenschale des Leins beim Zusammenkommen mit Wasser Schleim bilbet, welcher die Verdauungsvorgänge sehr vorteilhaft beseinslukt, und zwar sowohl zu träge als auch zu beseinslukt, und zwar sowohl zu träge als auch zu bes

schleunigte Verbauung beffert. In dieser Wirkung liegt ein berechtigter Grund vor, daß auch hier der Kutterwert höher eingesett wird, als dem durch die Analyse nachgewiesenen Nährstoffgehalte entspricht. Nährstoffeinheit tann baber in ben Leinrudständen etwas höher bezahlt werden als in anderen Futtermitteln. — Bei ben Leinrückständen ift allerdings fehr barauf zu achten, baß fie nicht verborben find. Much bei ihnen entstehen, zwar nicht gang so leicht wie bei den proteinreicheren Olrudstanden, aber doch immerhin auch bisweilen, giftige Stoffe, fo bag verborbener Leinkuchen in jedem Falle bei der Fütterung zu vermeiben ift. Andererseits kommen aber bei ibm auch häufig Verunreinigungen mit minderwertigen, ober fogar mit ichablichen Stoffen vor, wozu hier bei dem hoben Preise eine besondere Verleitung vorliegt. Bon Verfälschungen find por allem folde mit Rudftanden von Leindottersamen zu nennen, die angeblich beshalb häufig zusammen mit Leinsamen gur Olgewinnung verarbeitet werden, weil bas Leinol fich durch eine gewiffe Beimengung von Leindotterol schnell klaren foll. Diefer Grund ift aber nicht als berechtigt anzuerkennen, ba man beim Sandel mit Leinol biefes auch burchaus rein haben will, nicht vermischt mit Leinbotterol. Der Leinbottersamen enthält, wie alle Kreugblütlersamen (Raps, Rübsen, Senf, Deberich usw.), Stoffe, welche beim Zusammentreten mit Baffer bas ichabliche Senfol liefern. Der Senfiamen bilbet bies befanntlich besonders reichlich, aber in den sonstigen Kreuzblütlersamen ent= fteht es ebenfalls mindeftens in folder Menge, daß es den Geschmack der betreffenden Futtermittel beein= trächtigt, häufig aber auch birekt Verdauungsstörungen verursacht. Die biätetisch so außerorbentlich gunftige Wirkung der Leinruckstände wird also durch Beimischung von Leindotter ober anderen Rreugblütler= samen birekt ins Gegenteil vermandelt. Ferner kommen, allerdings seltener, Verunreinigungen, z. B. durch Hanssamen, kornrade u. a., vor. Auch Hans und Kornrade sind als gesundheitssichäblich anzusehen. — Wichtig ist noch bei den Leinrückständen der Unterschied zwischen Leinkuchen und entöltem Leinmehl, indem das letztere bedeutend weiter entölt ist. Der Gehalt ist etwa folgender: Leinkuchen ca. 28 % Protein, 11 % Fett; entöltes

Leinmehl ca. 33 % Protein, 2,5 % Kett.

Der Rapstuchen hat zwar bei bem verminderten Rapsbau jest nicht gang mehr die große Bebeutung wie früher, kommt aber boch noch umfangreich zur Verwendung. Bei ihm gilt das oben für die Kreusblütlersamen Gesagte, indem er beim Rusammenbringen mit Wasser mehr ober weniger Senfol erzeugt. Es ift baber bei ihm, wenn ein qutes Kütterungsrefultat erzielt und die banach gewonnene Mild nicht nachteilig beeinflußt werben foll, unbedingt erforberlich, daß er troden verabreicht wird. Bei der Anfeuchtung erft im Maule der Tiere burch ben Speichel, sowie auch im Magen burch bie Berbauungsfäfte werben bie Stoffe, welche Senfol liefern, zerftort, fo daß fich diefes nicht bilben tann. Berben Raps = und Rubienrudftande bagegen por dem Berfüttern einige Beit mit Baffer eingeweicht, jo verlieren sie durch das sich bilbende Senfol bebeutend an Geschmad und Bekommlichkeit. -- Bei diesen beiden Olrucktanden ift natürlich ebenfalls barauf zu achten, baß fie nicht verborben find. weil auch bei ihnen leicht giftige Stoffe entstehen. 3m übrigen find in ber neueren Zeit Berfälschungen gerade bei biefen Olrudftanben nicht gerade häufig, besonders wegen ihres verhältnismäkig niedrigen Breifes. Um baufigften tommt aber die Berfälschung mit Senffamen vor, besonders mit dem indischen ober russischen Senf (Sinapis juncea), ber im Sandel auch indischer Reps ober Raps genannt wird.

Trot dieses letteren Namens ist er aber eine richtige Senfart, die beim Anseuchten mit Wasser eine reichsliche Menge des schädlichen Senföls liesert. Auf den Gehalt an solchem Senf ist daher bei der Unterssuchung zu achten. Sonst können aber auch Heberichssamen, Kornrade, Knöterich, Wegerich, Spörgel, Melde mehr oder weniger vorkommen, auch Teile von Leindotter und Hanfsamen, endlich auch Erde und Sand. Im allgemeinen sind diese letteren Verunreinigungen aber seltener. — Auch dei den Raps- und Kübsenrückständen ist der Unterschied zwischen ausgepreßtem Kuchen und entöltem Mehl wichtig, in derselben Beziehung, wie oben beim Leinstuchen und Leinmehl erwähnt wurde. Es enthalten nach R. Kübn:

•	Protein	Fett
Rapstuchen	31 º/o	9,5 %
Rübsentuchen	28 %	11,0 %
Entöltes Rapsmehl .	33 %	2,5 %
Entöltes Rübsenmehl	37°/o	2,4 %

Weizen= und Roggentleie sind für die Kütterung der landwirtichaftlichen Nuttiere einerseits wichtig durch ihren Gehalt an mehlähnlichen Roble= hndraten und andererseits badurch, daß fie die Rud'= stände der Berarbeitung des Getreides bilben. biefer Beziehung ift ihre möglichste Bermendbarteit für die Fütterung des Biehes zu wünschen. Ihre biatetische Wirkung für Die Gefundheit ber Tiere, besonders für den Berdauungsvorgang, wird bagegen vielfach überschätt. Allenfalls ift nach Berbauungestörungen ein dunner Brei von Rleie für ben ertrankten Darm verhältnismäßig die harmloseste Kullung. Leinsamen= ober Leinkuchensuppe, sowie Saferichleim murden aber hier noch beffer fein. Diese geringen Vorzüge der Kleie find aber nur dann zu erwarten, wenn sie rein ift. b. b. nur aus ben unvermischten Schalenteilen von Beizen- ober Roagenkörnern besteht. Leiber ist dies unter ben gewöhnlich in ben Sandel tommenden Rleieforten nur aukerft selten der Fall; vielmehr find wohl die beiden Rleiearten, Roggen= und Beigentleie, Diejenigen täuflichen Futterftoffe, die am häufigsten verfälscht find. Berberbnis, die bier ebenso gefährlich sein kann wie bei ben Olrudftanden, tommt außerbem auch vor, wenn auch feltener als die Bermischung mit minderwertigen ober icablichen Stoffen. Unter ben letteren find besonders Untrautsamen zu nennen, welche sowohl ganz und unverlett als auch zerkleinert in der Kleie enthalten fein konnen. Wenn fie unverlett find, ift mit ber Verfütterung folder Rleie außer der Berminderung des Futterwertes vor allem noch die Möglichkeit ber Berunfrautung bes Acers gegeben, ba die unbeschädigten Unfrautsamen meiftens teimfähig durch den Tierkörper geben. Unter den Samen, welche für die Tiere gesundheitsschädlich fein konnen, ift in den Kleiesorten, namentlich in der Roggentleie, die Rornrabe bie baufiafte. Schäblichteit ift hier und da zwar angezweifelt worben, ba in einigen Beobachtungen eine ichabliche Wirtung nach ihrer Verfütterung ausblieb; aber andererseits liegt eine viel größere Bahl von Fällen vor, in benen eine aiftige Wirkung festzustellen mar. felbe außert fich teils in Störungen ber Berbauung, teils in solchen bes Nervenspftems. Man muß also stets bei Kornrade mit ber Möglichkeit einer giftigen Birtung rechnen, so daß ihr einigermaßen beträcht= liches Vorkommen in der Rleie nicht zulässig ift. Andere Samenteile, wie folche von Widen, Beberich, Aderfenf, Anoterich, Wegerich, Leinbotter ufm., kommen ebenfalls in der Kleie mehr ober weniger vor, aber seltener ober wenigstens nicht in Mengen, bie so gesundheiteschädlich find wie bie Rornrade. Sie tragen aber ebenfalls gur Wertverminberung

ber Rleie bei, ebenso wie auch Spelzenrefte und gelegentlich vorkommende Beimengungen von Birfeschalen. In der Rleie kommen nun auch Teile von Bilgen vor, welche an bem betreffenden Getreibe als Krankbeiten auftreten. Unter Diesen ist besonders das Mutterforn zu nennen, von dem bismeilen be= trächtliche Mengen zerkleinert in ber Rleie enthalten find. Bekanntlich mirkt bas Mutterkorn in ber Beise gesundheitsschädlich auf Tiere, daß es einmal die sogenannte Rriebelkrankheit bei allen Tieren hervorbringt, bann aber bei tragenden weiblichen Tieren ju Frühgeburten führt. Gine einigermaßen beträchtliche Beimischung von Mutterforn ift baber in ber Kleie ftets als gefährlich zu betrachten. -Kerner find in ber Rleie häufig Brandfporen verschiedener Art, besonders folche von Steinbrand (Gattung Tilletia), ber sich vielfach burch ben befannten Geruch nach Seringslake kenntlich macht: ferner der Klua = ober Schmierbrand (Gattung Ustilago), sowie auch der Roggenstengelbrand (Gattung Urocystis). Die Sporen aller biefer Brandarten sind gefährlich für die Gesundheit der Tiere bei ber Kutterung, am meisten bie Sporen Tilletia, in gewissem Maße aber auch die übrigen. Auch bei ihnen wird hier und ba von Beobachtungen berichtet, nach benen biefe Sporen im Futter nicht schäblich gewirft haben. Aber die Fälle mit sicher Schäblicher Wirkung find bedeutend gablreicher, jo bag ein einigermaßen beträchtlicher Gehalt an Brandsporen in ber Rleie als ichablich angeseben werden muß. — Auch in der Rleie ift gerade ein höherer Sandgehalt verhältnismäßig häufig ju finden, der ebenfalls eine beträchtliche Wertverminberung barftellt. Das hauptfächlich Bezeichnenbe für die käufliche Rleie ist aber, daß alle diese Berun= reinigungen bei ihr so häufig vorkommen wie bei keinem anderen Kuttermittel. Es ift daber beim

Sinkauf oder vor der Berfütterung der Kleie in jedem Falle eine Kontrolluntersuchung besonders notwendig, wenn man sich überhaupt zur Fütterung

von tauflicher Rleie entschließen will.

Das Reismehl ift in frischem, unverdorbenem und unverfälschtem Zustande ein durchaus gutes Futter, wenn auch nach ihm das Milche und Körpersfett, ähnlich wie beim Mais, etwas weich wird. Durch den höheren Fettgehalt des Reismehles ist aber bei ihm die Saltbarkeit nicht sehr zuverlässig, so daß es verhältnismäßig häusig schon verdorben in den Sandel kommt. Ferner ist bei ihm sehr oft eine Berfälschung mit zermahlenen Reisschalen zu sinden. Diese letzteren stellen die sehr kieselhaltigen Reisspelzen dar, welche arm an Nährstossen und vor allem sehr schwer verdaulich sind. Die Wertverminsderung des Reismehles durch Reissspelzen ist daher eine beträchtliche. Nach diesen beiden Richtungen muß sich die Untersuchung bei Reismehl erstrecken.

Getrodnete Biertreber find verhaltnismäßig selten verfälscht, wenn fie nur von einiger= maßen zuverlässiger Seite geliefert werben. Dagegen tommt bei ihnen häufiger eine gewiffe Berberbnis vor, teils burch Schimmelbildung, teils burch Bertoblen ober Berbrennen einzelner Partien. Beibes stellt eine beträchtliche Wertverminderung dar, das Berichimmeln burch Erzeugung gefundheiteschäblicher Bestandteile, das Bertoblen einzelner Teile durch Berichlechterung bes Geschmads und Berminberung bes Rährmertes. Das Dumpfigwerben ober Berichimmeln getrodneter Biertreber findet fich bann besonders, wenn sie nach dem Trocknen sofort beiß in Sade gefüllt find. Dagegen halten fich bie trodenen Biertreber aut, wenn sie nach dem Trodinen erst gründlich an ber Luft auskühlen.

Getrodnete Sollempe, speziell getrodnete Betreibeidlempe fann ebenfalls unperborben und

unverfälicht ein gutes Futter fein. Allerdings ift hier durch einen gewissen Glyzeringehalt ber Rutterwert etwas geringer als bei ben getrodneten Biertrebern, schon in vollständig reinem und unperborbenem Buftanbe. Bon ichablichen Beeinfluffungen kommt besonders ein übermäßig hoher Fettgehalt vor, der vielfach seine Ursache allein in direktem Rufat von minberwertigen Fetten haben tann. Babrend normale Getreibeschlempe felten mehr als 9% Fett enthält und Maisichlempe höchstens 12 mit febr feltenen Ausnahmen vielleicht 15 %, tommen fogenannte getrodnete Getreibeschlempen por mit einem Fettgehalte bis ju 22 %. Diefer ift bann bei reeller Berfiellung nicht zu erflären. Das Bebenkliche ist babei außer ber Gefundheitsschäblichkeit folchen Kettes noch ber Umftand, daß ber Breis nach Brotein- und Fettgehalt bemeffen wirb, baß alio biefe gefährliche Beimijdung noch besonders burch erhöhten Breis sich geltend macht. — Ferner ist ein Unterschied zu machen zwischen getrockneter Schlempe von unferen gewöhnlichen Getreibearten. Weizen und Roggen, und folder von Mais. lettere, die Maisichlempe, erzeugt, wie alle Maisprodufte, ein weiches, wenig konsistentes Körperund Milchfett, fo bag fie ale Futtermittel geringer an Wert ift.

Die Malzkeime sind ein Futter, welches weniger für die Mast in Betracht kommt, indem es hier durch Anregung des Stoffwechsels eher die Nährwirkung vermindert; sie sind vielmehr durchaus ein Milchviehfutter, indem hier ihre anregende Wirskung auf die Erhöhung des Milchertrages zur Geltung kommt. Bei ihnen ist im Ankauf vor allem darauf zu achten, daß sie nicht bei zu hoher Temperatur getrocknet oder verbrannt sind. Ihr Rährwert, sowie auch ihre Verdaulichkeit wird das burch beträchtlich vermindert. Die Wirkung zu

hoher Temperaturen beim Trocknen erkennt man bei Malzkeimen an der dunkleren Farbe; die hellen, strohgelben sind die besten. Andererseits ist bei den Malzkeimen gelegentliches Verschimmeln oder Dumpsigswerden bei der Lagerung möglich, kommt aber im allgemeinen selkener vor, so daß im ganzen die Malzkeime verhältnismäßig zuverlässig und rein in

in den Sandel kommen.

Ĥ

٠

Das Kleischfuttermehl, welches burch außerordentlich hoben Eiweißgehalt neben reichlich Fett zur Erganzung bes meift eiweißarmen Birtschaftsfutters febr wertvoll ift, kann burch Berberbnis zu einer giftigen Substanz werben, noch viel mehr als Erdnukmehl und ahnliche Stoffe. verborbenheit ift baber die erste Forderung bei der Berwendung von Fleischmehl, mofür der Geruch fehr charakteristisch ift. Im übrigen ist es wichtig, zu unterscheiden zwischen bem Fleischmehle, welches bei der Fleischertraktfabrikation als Abfall gewonnen wird, besonders in Argentinien und Uruguan, und demjenigen, welches sich bei der modernen Ber= arbeitung von Tierkabavern in Abbeckereien ergibt. Bahrend das erstere von gesunden Tieren berftammt, und auch nur aus fettfreiem Fleisch, ftellt bas lettere ein Gemisch aus getrocknetem Fleisch von gefallenen Tieren mit einem großen Teile der zerkleinerten Anochen bar, burch bie ber Giweißgehalt vermindert wird. Außerdem ift bei der Verarbeitung gefallener, eventuell porber mit anstedenden Krantheiten behafteter Tiere die Übertragung schädlicher Reime durch solches Kleischmehl nicht ganz ausgeichloffen, tropbem bei bem Trocknen durch die hohe Temperatur die schädlichen Keime zerstört werben. Die zur Berarbeitung gelangenden Kadaver befinden fich aber vielfach in ber Rabe von bereits fertigem Mehl, und auch die dabei in Betracht tommenden Santierungen der Arbeiter bieten Gelegen=

heit, solche schäblichen Krankheitskeime zu übertragen. Das Fleischnochenmehl aus modernen Abbeckereien sollte baher nur zu Düngezwecken Verwendung finden; zur Fütterung kommt dagegen nur das Fleische mehl aus den Fleischertraktfabriken in Betracht, für welche im Handel die Marke FraysBentos üblich ist. Verfälschungen desselben sind verhältnismäßig selten und werden auch bei näherer Betrachtung oder durch eine chemische Untersuchung meist leicht ents deckt. Vor allem ist darauf zu achten, daß es nicht verdorben ist.

Bei Delasse, sowie auch bei Melasse futtermitteln ift vor allem ber Baffergehalt wichtig, ba ihr Kutterwert am häusigsten burch höheren Baffergehalt verminbert wirb. Die Melaffe felbft. in reiner Form, foll im Durchschnitt 20 % Baffer enthalten, jedenfalls nicht über 25, und auch bei ben Melaffe-Mifchfutterstoffen barf ber Gebalt nicht über bie lettere Bahl hinausgeben. Ift ber Baffergehalt höher, so ist einmal dadurch der Futterwert vermindert und andererseits die Saltbarteit des Kutters. Daß die Melasse selbst überhaupt gut haltbar ift. hängt gerade mit ihrer Konzentration zusammen, so baß die Verdunnung mit Waffer diesen Schut vernichtet. Im übrigen ift über bie Berfütterung ber Melaffe zu fagen, bag man bei ben Delaffemisch= futterstoffen stets die Bestandteile teuerer bezahlt als allein für sich, und zwar in den meisten Källen un= verhältnismäßig zu teuer; andererseits, daß in diesen Mischfutterstoffen vielfach verdorbene ober sonft minderwertige Stoffe Bermenbung finben. daher im allgemeinen mehr zur Verwendung reiner Melasse als zu ber von Mischungen zu raten, wenn man nicht in ber Lage ift, fie felbft herzustellen. Die Dielasse selbst hat sonst als anregendes Kuttermittel in mäßiger Menge — für 1000 kg Lebendgewicht 2 kg - fomohl für Bferde als auch für Rinder

aller Rutungsarten eine gute Wirkung. Über bie genannte Menge hinaus machen sich allerbings leicht Berdauungs= ober Stoffwechselstörungen geltenb.

Beim Kuttermais besteht die Sauptgefahr in ber Möglichkeit einer mehr ober weniger weit vorgeschrittenen Berderbnis, besonders durch schimmeln. Es ift dies bei schlimmeren Fällen bereits am Geruch zu bemerten. Gerade in den letten Jahren aber fanden sich öfters ameritanische Daispoften im Bertehr, die bem Berfaffer gur Unterluchung unter die Sande kamen, bei benen äußerlich nichts vom Schimmel zu merten mar, und in bem auch bei der gewöhnlichen Untersuchung an Bersuchsstationen nichts Verdächtiges gefunden murbe. Tropdem erhipten fich die Broben nach dem Schroten fofort und verdarben völlig. Bei genauerer Untersuchung ergab fich, bag gerade bei biefen Maisproben und auch sonst häufig die Schimmelvilze unter der etwas bobl liegenden Samen= und Fruchtschale in der Nahe bes Reimlings fich befandeu, fo bag g. B. in einem berartigen Falle, wo bei früheren Untersuchungen nichts gefunden murde, ca. 45% der Körner in dieser Weise verschimmelt maren. Birtung in bezug auf Schablichfeit beim Berfüttern. sowie auch in bezug auf die Gefahr der Berderbnis beim Lagern ift dabei dieselbe, als wenn das Berschimmeln auch äußerlich zu bemerken ist. also bei den Maiskörnern eine genaue Untersuchung ebenfalls besonders notmendia.

Ein wichtiges. Kraftsuttermittel bilben namentlich in Wirtschaften mit leichtem Boben die Lupinenkörner, und zwar hauptsächlich die Samen ber gelben Lupine, Lupinus luteus, der blauen Lupine, L. angustifolius, und der weißen ostpreußischen Lupine, L. ang., var. leucospermus. In manchen Jahren kommen dieselben auch als Handelsfuttermittel auf den Markt. Für die Ver-

mendung als Kutter liegt nun aber bei den Lupinen= förnern eine Ginschränkung barin, daß sie einmal außerorbentlich bitter find und daß fie andererseits gelegentlich einen fehr heftig wirkenden Giftstoff enthalten konnen. Die Bitterfeit wird in ihnen verurfact burch ftidftoffhaltige "Bitterftoffe", fogenannte Alkaloide. Diese sind in chemisch reiner Form ebenfalls giftig. In ben Lupinen find fie aber verhältnis= mäßig nur schwer löslich, so daß sie in ihnen feine giftige Wirtung für die Tiere entfalten konnen. In der Praxis der Lupinenfütterung kommen daher die Bitterstoffe ber Lupinen nicht als Bergiftungsursache in Betracht. Sie find nur baburch läftig, daß fie ben meisten Tieren ben Geschmad verleiben, fo baß unentbitterte Lupinen im allgemeinen nur von Schafen aufgenommen werben. Wenn bie Luvinenförner bagegen giftig gewirft haben, mas in gablreichen Källen fehr verhängnisvoll gemefen ift, fo ift bies ftets burch einen besonderen Giftstoff verursacht worden, ber chemisch abnlich zusammengesett ift wie die Alfaloide, und ber von 3. Ruhn Iftrogen genannt ift. Dieses löst sich für gewöhnlich sehr leicht im Waffer und baher auch in ben Berbauungsfäften der Tiere; nur wenn die Lupinenkörner alt find. geht die Lösung etwas langfamer vor sich.

Begen des hohen Bertes der Lupinenkörner als eiweißreicher Futtermittel, die, in der Birtsschaft selbst, auf leichtem Boden erzeugt werden können, ist nun der Bunsch dringend, sie in ein allsgemein brauchbares Futtermittel umzuwandeln. Das Ziel dabei ist einmal, die Bitterkeit möglichst zu vermindern, um den Geschmack zu bessern und die Aufenahme auch bei Kindern und eventuell anderen Tieren zu ermöglichen, andererseits den etwa vorhandenen Giststoff vollkommen und sicher zu entfernen. Für diesen Zweck existiert eine ganze Anzahl von vorgeschlagenen Verfahren, bei denen allen 211-

nachst eine Aufschließung ber harten Körner. und sodann ein grundliches Ausmaschen ber loslich gemachten Stoffe stattfindet. Das Aufschließen geschieht nach D. Rellner durch 12-24 ftundiges Einweichen in Baffer und barauffolgendes einstündiges Dampfen bei nieberem Druck ca. 1/2 Atm. Rach Soltsin in zwei Arten, entweder burch Ginweichen in 10% ige Ammoniaflösung ober durch zweimal 12 ftundiges Ginquellen in Ralt= maffer, nach Seeling (Ludwig Seeling, Ritter von Saulenfels), burch Einweichen in Baffer, bem etwas Sauerteig zugesett ist, und nach Löhnert nach dem etwas abgeanderten Rellnerichen Berfahren. Das nachfolgenbe Auswaschen ber aufgeschloffenen Körner geschieht nach allen Berfahren annähernd in der gleichen Beije, indem man fie entweber in grobmajdigen Saden in fliegenbes Waffer hängt ober in kleine Bottiche ober halb burchschnittene Betroleumfässer füllt und in diesen unter zweimaliger Erneuerung bes Baffers pro Tag 2-3 Tage mäffert. Am handlichsten für bie Praxis, zugleich am wirksamsten in bezug auf Entbitterung und Entgiftung und auch verhältnismania die geringsten Berlufte an Nährstoffen verursachend, ift bas Rellnersche Berfahren, beffen Abanderung von Löhnert noch eine beachtensmerte Berbesserung darstellt. Nach dem letteren werden die Korner ohne vorheriges Einweichen langfam in tochendes Waffer gebracht, welches sich in einem offenen Ressel befindet und bei dem Ginbringen der Körner nicht aus bem Rochen kommen barf. das darauffolgende Rochen der Körner ift die Zeit von 1-11/2 Stunden vorgeschlagen; es genügen aber auch nach ben Untersuchungen am landwirt= ichaftlichen Inftitut ber Universität Salle 3 4 Stunden. Nach dem Rochen werden die heifien Körner in großen Sieben sofort in taltes, fließendes

Wasser ober auch in einen Bottich mit ständig sich erneuerndem Wasser gebracht, worin sie bann nur 10 Stunden zu bleiben brauchen. Es wird also nach Löhnert beträchtlich an Zeit gespart, bei

mindeftens ber gleichen Wirtung\*).

Die gut entbitterten Lupinen können frisch, also wasserhaltig, und getrocknet gefüttert werden, und zwar werden sie ohne weiteres gut gefressen von Schafen. Für Rinder müssen sie das gegen stark zerquetscht werden, was mit einer einfachen Walzenquetscht werden, was mit einer einfachen Walzenquetsche sehr bequem möglich ist. Auch selbst Milchkühe können dann von den nassen, entbitterten Lupinen mit sehr guter Wirkung 5 Pfund und darüber erhalten. Pferde nehmen sie dagegen auch entbittert schlecht auf und Schweine überhaupt nicht. Im trockenen Zustande lassen sich die entbitterten Lupinen längere Zeit ausbewahren und aut transportieren.

<sup>\*)</sup> Siehe: Berichte aus bem physiol. Laboratorium und ber Bersuchsanstalt bes landwirtsch. Infituts der Univerf. Halle, herausgeg. von I. Rühn, heft 7 S. 106: "Die Solts in sche und Kellnersche Lupinenentbitterungsmethode und die Besbeutung derselben für Erhaltung des Rulturwertes der Lupinen", von Julius Kühn. Ferner Berichte, heft 12 S. 1: "Über Entbitterung und Entgitung der Lupinentörner" von Leo Steiner; ebenda S. 48: "Das Löhnertsche Lupinensentbitterungsverschren nach gemeinschaftlich mit W. Leng und L. Steiner ausgeführten vergleichenden Untersuchungen", von G. Baumert.

## 27. Abteilung.

## Pferdezucht und Pferdehaltung.

Don

## Dr. Mag Sischer,

Profesjor der Candwirticaft an der Universität Salle.

## Einleitung.

#### Literatur:

Rnifpel-Bölbling, Die Berbreitung ber Pferbeschläge in Deutschland. heft 49 ber Arb. b. D. L.-G. S. von Nathusius, Die Pferbezucht. Stuttgart 1902. Berhanblungen ber Lanbespferbezuchttommission. Mitteilungen ber Zentralftelle b. Breuß. Landw.-Rammern 1907, Nr. 45.

Das Pferd ift zweisellos das vornehmste Zuchtund Ruttier. Unter den großen Haustieren ist es zugleich dasjenige, welches nicht ausschließlich in landwirtschaftlichen Betrieben gehalten und gezüchtet wird. Außer zu Arbeits- und sonstigen Rutzwecken in der Landwirtschaft dient das Pferd in umfänglichem Maße und in mannigfaltiger Weise auch dem Handel und Berkehr, der Industrie, und selbst in Bergwerksbetrieben sindet es Berwendung. Ferner spielt es eine große Rolle in der Armee und zu Luzus- und Sportzwecken als vornehmes Reit- und Wagenpferd. Schließlich dient es, und zwar neuerbings in wachsendem Umfange, auch noch zu Schlachtzwecken für die Ernährung der unteren Bevölkerungsschichten. Der Bedarf an Pferden für die Remontierung ber Armee hat eine lebhafte Fürsorge und Förderung ber Pferdezucht seitens der Staatsverwaltungen seit

langem ichon veranlaßt.

Der Bestand an Pferben im Deutschen Reiche beträgt zurzeit zirka 4300 000 Stück. Davon entfallen ungefähr 3800 000 auf das platte Land mit Einschluß der Städte unter 10000 Einwohnern. In diesen reichlich 6/7 des ganzen Bestandes drückt sich die weit überwiegende Haltung und Verwendung der

Pferbe in ber Landwirtschaft aus.

Der Betrieb ber Pferbezucht im Deutschen Reiche brinat alliährlich gegen 200 000 Füllen als Nach= muche bervor. Dem ftebt ein alliährlicher Aufkauf von 10-12000 Remonten gegenüber, und reichlich ebensoviel, etwa 12-15 000 Stud, gibt die heimische Rucht zu Luruszwecken in den Reitdienst und pornehmen Wagenverkehr ab. Alles übrige bleibt fait ausschlieklich auf ber Landwirtschaft bangen. Denn jur Gefamterganzung ber Pferbebestande findet außerbem ein Import von 100-120 000 Stud ftatt, welcher in erster Linie den Bedarf der Industrie bedt. Davon find reichlich die Halfte (einige 60000 Stud) ichwere Arbeitspferbe aus ben Lanbern mit hochentwickelter Raltblutzucht, insbesondere aus Belgien, Frankreich, Holland und Danemark. Einfuhr an schweren Arbeitspferben verursacht all= jährlich eine Abgabe von annahernd 60 Millionen Mark an das Ausland. Die übrige Sinfuhr erstreckt sich vornehmlich auf kleine russische Pferde (zirka 30-40 000 Stud von geringem Einzelwert (etwa 200-400 Mark pro Stud), die in den Kleinverkehr ber Grofitabte und insbefondere auch an Bergwerte abgegeben werden. Daneben liefert Ofterreich-Ungarn noch zirka 15 000 warmblütige Pferbe. Im ganzen geben mehr als 80 Millionen Mark alliabrlich für ben Import von Pferden aus Deutschland heraus. während die Aussuhr von Pferden aus Deutschland nur wenig über  $10\,000$  Stück pro Jahr beträgt. Neuerdings gehen die meisten davon aus Ostpreußen als Militärpferde nach der Schweiz. Sin anderer Teil wird in zunehmendem Maße als gesuchte Carossiers aus Olbenburg und Holstein nach Amerika verschiedt.

Das Pferd ist seiner Borgeschichte nach überwiegend ein Steppentier, und ein gemäßigtes bis subtropisches Klima scheint ihm am meisten zuzusagen. Daher auch kommt es in dem regenreichen Tropengürtel der Aquatorialgebiete Afrikas nicht vor. Etwa mit dem zehnten Grade nördlicher Breite und dem Wendekreise der süblichen Halbugel sind die Grenzlinien gezogen. In diese Zwischenzone verpstanzt, will es nicht gedeihen und geht sehr bald an verschiedenen Seuchen und Krankheiten ein.

In den ausgedehnten und schwer zugänglichen Steppen ber Mongolei und Subsibiriens hat man neuerdings wildlebende Herben angetroffen (nach ihrem Entdeder das Brzemalskische Wilhpferd genannt), in benen man glaubt, noch eine Urform vor fich zu haben. Diese scheint mit bem in anderen afiatischen Gebieten ausgestorbenen "Tarpan" ibentisch zu fein. Auch in Deutschland hat es noch bis in bas 18. Jahrhundert hinein "Wilbe" gegeben, in denen es fich aber wohl nur um verwilderie gehandelt hat. Da inbeffen icon in ber vorgeschichtlichen Reit, nach Stelettfunden im Diluvium ju urteilen, bas Pferbegeschlecht in verschiedenen Raffen weit verbreitet war und auch in Europa heimisch gewesen ist, so besteht die Ansicht, daß sich bie ursprunglich abendländischen Bferde auf eine besondere, und zwar auf eine große und robufte alte euroväische Stammform aurüdleiten.

In dem eigentlichen Tropengürtel scheinen andere Sinhuser, namentlich solche aus der Gruppe der Tiger-

pferbe und Wilbesel, mehr ursprünglich einheimisch zu sein. Diese eigenartigen Verhältnisse machen sich in der Verwendung und Züchtung des Pferdes in unseren Kolonialgebieten auch zurzeit noch sehr bemerkbar.

## Sormen und Rassen des Pferdes.

## Allgemeine Übersicht der Pferdeformen.

#### Literatur:

"Deutsche Pferbe" auf ber Weltausstellung von Baris 1900. Burn, Das Pferb und seine Raffen. Leipzig 1902. Schwarzneders Pferbezucht. Durchgesehen von S. von Rathusius. Berlin 1903.

Dem Pferd als solchem stehen noch nahe ber Esel und bas Tigerpferd.

Der Efel kommt sowohl als Haustier wie auch wild lebend in gablreichen Raffen vor. Charakteristisch in ber Zeichnung ift für ben Gfel bas Rudenfreuz, gebilbet aus einem buntlen Ruckenstreifen und einem quer baju verlaufenden buntlen Schulterftreifen. Bon bem europäischen Hausesel besteht eine besonders großwüchsige Bucht namentlich im füblichen Frankreich, im Boitou. Dit berartigen großen Gielbenasten und schwerften kaltblütigen Pferbestuten (Daulaffieres genannt) wird dort febr ausgedehnte Maultierzucht betrieben, beren Produkte megen ihrer Größe boch bewertet werden. Im Orient gilt ber Mastatesel als der edelste und wertvollste, der jest auch in unserem oftafritanischen Befit gur Ginfuhr gelangt und gur Bucht mit den bortigen Gfelformen Bermendung findet.

Die Tigerpferbe find bem afrikanischen Kontinente besonders eigen. Am meisten bekannt sind sie unter dem Namen Zebra, von dem man verschiebene Formen unterscheibet, und benen auch das Duagga zugehört. Auf dem Wege der Bastardzucht zwischen Zebra und Pferd, deren Produkte man Zebroiden nennt, sucht man die wertvollen Sigenschaften des Pferdes auch in diese Gebiete zu verspflanzen, in denen es als reine Form nicht aushält.

Die Pferde felbst scheibet man in zwei Gruppen:

1. Warmblütige Pferbe ober Laufpferbe, auch Sbelzucht genannt.

2. Raltblütige ober schwere Arbeitspferbe ober

Schrittpferbe.

Zu den Warmblütern gehören das Bollblut und die Halbblutpferde.

Im Bollblut unterscheibet man noch zwischen englischem, orientalischem und gemischtem Bollblut.

Bur heimischen Halbblutzucht gehören: Die Oftspreußen, die Hannoveraner, die Medlenburger, die Holsteiner, die Oldenburger und die Ostsriesen.

Schwere Arbeitspferbe sind die belgischen (Brabanter, Famländer), französischen (Ardenner, Bercherons, Boulonnais), die englischen Kaltblüter (Clydesbales, Shires), auch die Holländer; ferner die Dänen und Nordschleswiger, und außerdem die österreichischen Kaltblüter, nämlich die Pinzgauer (Noriker), die Steiermärker und ähnliche.

## Rassen und Formen des Pferdes im besonderen.

### Dollblut.

#### Literatur:

Goos, Die Stammmütter bes englischen Bollblutpferbes. hamburg 1897.

Der Begriff des Vollblutes wird umgrenzt nach dem, was man im besonderen unter dem englischen Vollblutpferde versteht. Zu dem englischen Vollblute zählen nur biejenigen auf Rennleistung gezüchteten Pferbe, beren beibe Eltern im "Goneral stud book" eingetragen sind. Das Goneral stud book beginnt mit einer Zusammenstellung aller berjenigen Pferbe, welche bis zum Jahre 1808 auf englischen Renn-

bahnen erfolgreich gewesen maren.

Die Zucht bes englischen Bollblutes begründet fich auf einer mehrsachen Einsuhr orientalischer Pferde, die mit einheimischen Pferden gepaart wurden. Diese Zucht erfolgte in Verbindung mit der regelmäßigen Abhaltung von Rennen, für welche hohe Preise auch aus Staatsmitteln ausgesetzt wurden. Die Zucht des englischen Vollblutes daut sich also auf Leistungsprüfungen auf und ist aus einer Kreuzungszucht hervorgegangen. Von den zahlreich eingeführten orientalischen Heutigen englischen Vollblute noch vorhanden sind, nämlich "Darleys Aradian", "Byerleys Turc" und "Godolphin". Nur solche Tiere werden zur Vollblutzucht verwendet, deren beibe Eltern einzetragen sind, und die selbst wieder entsprechende Erfolge auf der Rennbahn erzielt haben.

Der Wert des so gezogenen englischen Bollblutes für die Salbblutzucht liegt darin, daß durch diese ständige rücksichtslose Zuchtwahl nach Leistung ein hohes Maß von Schnelligkeit und Energie gesichert, also in dieser Richtung mit Bollblut fortgesetzt eine Blutauffrischung bewirft werden kann. Als hervorzagende Rennleistung gilt, wenn der Kilometer in wenig mehr als einer Vinute durchlaufen wird.

Die Sigenart in den Formen des englischen Bollblutpferdes besteht darin, daß es eine sehr lange Schulterpartie mit stark markiertem Widerrist aufsweist. Die Borhand ist dabei im Brusteil sehr tief, aber verhältnismäßig schmal (seitlichzusammengedrückt). Charakteristisch ist ferner eine seste, gewöldte Rierensund Lendenpartie und ein leicht absallendes, langes

Beden mit tief herabgehender, breiter, aber mehr flacher Muskulatur. Bei diesem Körperbau besitt bas englische Bollblut eine außerordentliche Schnelktraft in der hinterhand. Das Beinwerk ist fein, aber

flar in Knochen und Sehnen.

Die Berwendung von Bollblut für Remontezucht sindet eine Grenze dadurch, daß ersteres vermindernd auf die Größe wirkt und eine gewisse Starrheit im Halse überträgt, welche eine leichte Führung erschwert. Auch eine Reigung zu langer Fessel macht sich bei ausschließlicher Zucht nach Rennleistung bemerkbar. Da indessen bei der Halbelutzucht in dem Streben nach möglichster Größe (ohne übermäßige Hochbeinigkeit) und starken Beintnochen immer auch ein Bergröbern liegt, so macht sich eine beschränkte Wiederauffrischung mit Bollblut beständig nötig.

Nach Farbe herrschen zurzeit unter bem englischen Bollblut Braune und Füchse bei weitem vor. Da indessen nie nach Farbe als solcher gezüchtet worden ist, erscheint dies als natürliche Begleiterscheinung ausschließlicher Zuchtwahl und Paarung

nur innerhalb der erfolgreichsten Blutstämme.

Als orientalisches Bollblut zählt die Nachkommenschaft der Tradition nach altberühmter Stutenkämme arabischen Ursprungs. Die Formen des orientalischen Vollblutes sind zierlicher, mehr gerundet in der Hinterschenkel- und Aruppenpartie, kürzer und geschlossener im Rumpf. Es eignet sich in direkter Verwendung noch weniger zur Erzeugung starker Remonten. Doch glaubt man, andere Eigenschaften: wie Biegsamkeit und gefällige Formen gegenüber englischem Bollblut zu gewinnen. Deshalb sindet orientalisches Bollblut zurzeit namentlich in Frankreich zur Paarung mit englischem Bollblut umfänglich Verwendung. Auch im Kgl. preußischen Friedrich-Wilhelms-Gestüt in Neustadt an der Dosse wird in kleinem Maßstabe biefes Berfahren angewandt zur Erzeugung entsprechend beschaffener Remontehengste.

Die Produkte aus der Paarung von orientalischem mit englischem Bollblut nennt man "gemischtes" Bollblut.

Englisches Bollblut wird in Stammbäumen (in solchen ber Halbblutzucht häusig auch mit roter Tinte geschrieben) burch XX zum Namen als solches gestennzeichnet, orientalisches mit OX und gemischtes burch ein X.

## Die Halblutzucht (Warmblutzucht).

#### Literatur:

v. Funte, Das beutiche halbblutpferb. Berlin 1908. Detten, Bur frangöfischen Bferbezucht. Berlin 1902.

Unter Halbblutzucht versteht man eine folde, in welcher fortgesett mehr ober weniger Bollblutein= paarung mit stattfindet. Bei boberem Anteil des Bollblutes fpricht man von eblem Halbblut ober Ebeljucht im besonderen. Für gewöhnlich beschränkt man fich auf weit weniger als ben rechnerischen Salbblutanteil des Bollblutes. In anderen Ländern, namentlich in England und Frankreich, bewegt man sich in ber gesamten Salbblutzucht bam. Warmblutzucht in einer ständigen Kreuzungszucht in der Weise, daß auch die Baarung der Nicht-Vollblutprodufte unter fich fortaefest wechselt und mehr nach individueller Eigenart der Tiere in ausgesprochener Kombinationsund Ausgleichsfreuzung stattfindet. Sie trägt bamit den Charafter einer fließenden Kreuzungszucht. In Deutschland, besonders in Norddeutschland wird auch in der Salbblutzucht mehr Inpen zucht betrieben. Dies geschieht in ber Art, dag man in der Saupt= fache in einem bestimmten, einheitlichen Charafter fortzuchtet, daß man in diesem Teile also Reinzucht

betreibt. Das einzige, was man in diesen ausgesprochenen Sonbertup mehr ober weniger regelmäßig mit hineinbringt, ift mehr ober weniger Bollblut. Dies ailt von der preußischen Remontegucht und ber ermahnten Ebelgucht. Daneben gibt es bei uns Barmblutzucht, auf welche ber Name Salbblutzucht im Sinne einer ständigen, mehr ober weniger umfänglich betriebenen Rreuzungszucht mit Bollblut noch weniger zutreffend ift, weil fie fast ober gang ausidlieklich in einer icarf umgrenzten und zuchterisch festgelegten Reinzucht erfolgt. Dies ift in bobem Maße in der Zucht des Holfteiners der Kall. So aut wie vollständig in sich abgeschlossen ist die Bucht bes eleganten schweren Olbenburger Rutschpferdes, das aber doch noch ausgesprochen den Charafter des warmblutigen Pferbes an fich tragt. Deshalb ift neben der einheitlichen Bezeichnung "Warmblut" auch noch der vorherrichende Verwendungszweck in der zusammenfaffenben Rennzeichnung als "Laufpferbe" zu atzeptieren, weil die Berwendung zu schnellem Lauf im Reit- und Fahrdienste im Borbergrunde fteht.

### a) Reits und Wagenpferde.

Bon einem gut gebauten Reitpferde verlangt man tragfähigen Ruden in fürzerer Mittelhand mit gewölbter, fester Rierenpartie, Die zugleich eine fichere Berbindung von der Hinterhand zur Vorderhand nach bem Wiberrift herstellt. Daraus ergibt fich ein gleich= mäßiges Zusammenwirken zwischen Hinter- und Vorderbeinwert. Die Gange sollen in dem Sinne korrekt fein, daß sich die Beinbewegungen von vorn und von hinten gesehen vollständig beden. Etwas längere Beine machen ben Gang ergiebiger als wie ein langerer Ruden. Letterer beeintrachtigt die Tragfähigkeit berart, daß die Tiere unter dem Gewicht bes Reiters bei langeren Ritten im Ruden matt werben, bann mit ben Beinen unregelmäßig treten und sich leicht greifen. Weiterhin wesentlich für ein leistungsfähiges Reitpferd ist eine elastische, mittelslange Fesselung. Sind die Tiere kurz oder steil gesesselt, so traben sie hart, sind aber um so gleichmäßiger und angenehmer im Galopp. Sehr lang gefesselte Tiere sind durch ihren besonders elastischen Tritt sehr bequem im Trabe, aber unregelmäßig und unangenehm schaukelnd im Galopp.

Ein elegantes Wagen pferd hingegen macht mehr Figur vor dem Wagen und unter dem Geschirr bei längerem Rücken, der hier hinreichend aushalten kann, weil keine Last zu tragen ist. Hohe Beinaktion, d. h. starkes Bornherauswerfen der Beine bei zugleich schnellem Heben derselben nach oben mit entsprechenden Beinbewegungen der Hinterhand macht die Tiere augenfälliger und graziöser vor dem Wagen als wie langer stacher Tritt.

# 1. Der Typ des oftpreußischen Pferdes.

Diese Bucht liefert in erster Linie Die Remonte= pferde für Die Armee. Sie hat ihren Sauptsit im Regierungsbezirk Gumbinnen, und ihr Ausgangs- und Brennpunkt ift wenigstens mittelbar bas preußische hauptgeftut Tratebnen. Am meiften und unmittelbar beeinflußt und geftütt wird fie burch die vier großen oftpreußischen Landgestüte Gubwallen, Infterburg, Braunsberg und Raftenburg, Die als Hengftbepots im ganzen mit zirka 700 Hengsten (fogenannten Land= beschälern) besett find. Unter biesen befinden fich einige 40 Bollbluter. Die Proving Oftpreußen bringt jährlich über 50 000 Stuten jum Decken, und biefe liefern gegen 35 000 Stud Zuwachs. Die Broving Oftpreußen befriedigt damit girfa funf Siebentel bes gangen Bedarfs an Armeeremonten im Reiche. Denn auch Sachsen, Bayern und das übrige Subbeutschland remontieren in Oftpreußen mit.

Der Typ bes Oftpreußen ist das Kavalleriepferd vom leichten Husarenpferd bis zu dem für Kürassiere und Garbe du Corps (Abb. 1). Charakteristisch ist seine gut entwickelte Borhand mit markiertem Widerrist und langer schiefer Schulter, sowie sein kräftiger, auch in der Niere sester und dort gut gewöldter Kücken. Die Mängel, die es an sich hat, bestehen in bisweilen schmalem Vorderknie und Sprunggelenk und in Sin-



Abb. 1. Hengk "Berbeno", ebles Halbblut, Tralehner Abstammung. (Offpreuß. Studbuddrand.)
Buchter: Fr. 8. v. Chonlels-Stirgupdnen.
(Rach einer Aufnahme ber Aunstanstatt B. Hossmann, A.-G. in Dresben.)
schnürung (Drosselung) unter beiden im Schienbein.
Auch etwas nach außen gerichtete Hussellung (Tanzmeisterstellung, französische Stellung) kommt vor.
Doch wird bei mäßigen Graden dieser Abweichung
die Sicherheit der Bewegung noch nicht wesentlich
beeinträchtigt. Unter den frästigeren Brodukten unter-

scheibet man noch zwischen ftarkem Reit= und Wagen= schlag, wobei zu letterem die Tiere mit etwas langerem Ruden gerechnet werben. Doch ift ein berartiges Auseinanderhalten bei den Oftpreufen in ben meisten Fällen ziemlich unficher und fehr burch perfonliche Auffaffung bestimmt. Die durch königliche Landbeschäler erzeugten Produtte konnen ben allaemeinen oftpreukischen Landgestütsbrand erhalten, eine geschloffene Rrone auf bem rechten Sinterichentel. Die im Sauptgestüt Tratebnen gezogenen Pferbe betommen den Tratebner Brand, bestehend in einer fiebenjadigen Eldsichaufel, auf bem rechten Sinterichentel. Der Brand des ostpreußischen Stutbuches für ebles Halbblut Trakehner Abstammung (eine Privatorganisation ber oftpreußischen Buchter) wirb auf bem linken Sinterichenkel angebracht und besteht in einem vollen Elchaeweih mit zwei Schaufeln. (Alle staatlichen Branbe werben in Breugen auf ben rechten Sintericentel gegeben, die von privaten Ruchtorganifationen auf ben linken.)

Das Hauptzuchtgebiet im Regierungsbezirk Gumbinnen umfaßt namentlich die Kreise Pillkallen, Stalluponen, Darkehmen, Goldap und Ragnit. In diesem Gebiete liegt auch Trakehnen und zwar ziemslich nahe der russischen Grenze. In dem erwähnten Gebiete stützt sich die Pferdezucht wesentlich auf einen außerordentlich kleewüchsigen Boden mehr lehmiger

Beschaffenheit.

Bom Hauptgestüt Trakehnen aus wird zirka 1/8 bes Bedarfs an Landbeschälern für Ostpreußen einzgebeckt. Die übrigen werden aus besten Privatzgestüten der Provinz aufgekauft, die aber ihrerseits auch wieder Trakehner Abstammung sind. Privatzhengschaltung besteht fast nur in den großen Privatzgestüten. Unter diesen ragen zurzeit am meisten hervor das der Frau von Schönsels auf Szirgupönen und das von von Lisewiß-Weedern.

In der oftpreußischen Remontexucht besteht eine febr ausgeprägte Arbeitsteilung in ber Beife, baß bie Stutenhalter in erfter Linie die Bauern find. Diese aber verkaufen die halbjährigen Absetfüllen an besondere Aufzüchter, welche sie für die Remonte fertig machen. Das find in der hauptsache Großgrundbesiter. Dieses Handelsgeschäft vollzieht sich in der Beise, daß im August fortgefest kleine Brivatmärkte je an der nächsten Gisenbahnstation abgehalten werden, zu benen die Bauern, die Mutterstuten vor bem Wagen und in Begleitung ihrer verfäuflichen Füllen, herantommen. Die Preife, welche bort für ein Absekfüllen bezahlt werden, bewegen sich in der Regel um 250 Mart herum. Ginzelne Remonteaufguchter verfteben es, burch geeignete Unfaufe und geschickte Herrichtung bis zu 90'0/0 ihrer vorgestellten Tiere an die Remonteankaufskommission zu bringen. Im Durchschnitt aber nimmt die Remonte noch nicht gang 25 % aller in Oftpreußen gezogenen Tiere auf. Etwa ebensoviel taufen die Sandler noch an, und bie verbleibende größere Sälfte muß auch in Oftpreußen in ber Landwirtschaft unterfommen. Unter bem, was in ben Handel geht und auf der Landwirtschaft hangen bleibt, befindet sich zum nicht ge= ringen Teil ber Ausschuß, welcher, soweit er nicht mit groben Kehlern behaftet ift, zu leicht ausfiel und beshalb auch für sonstige Berwendung nicht viel zu bieten vermag. Derartige Tiere muffen meift zu Schleuberpreifen abgegeben werben. durch wird die durchschnittliche Rentabilität der Remontegucht felbst in Oftpreußen recht bedeutend berabaebrückt.

Nächst Oftpreußen sind es die Provinzen Posen und Westpreußen, in denen auch sehr umfänglich Remontezucht betrieben wird. Dann folgen die ans beren ostelbischen Provinzen, in denen die Produktion brauchbarer Remonten aber schon stark zurücktritt.

#### 2. Der hannoveraner.

Hannover ift ein altberühmtes Pferbezuchtgebiet. Das typische hannöversche Pferd ift mehr und ausgefprochen ein ftarter Reit- und ftarter Bagenichlag, ber aber sonft in den Formen dem Oftpreußen doch noch ziemlich gleicht. Bei ben größeren Magen ber Tiere und dem stärkeren Bau der hannoverschen Aferde erfolgt in diesem Landgebiete insbesondere die Remontierung ber Artilleriezugpferde. Dieses große, starte und doch eble Halbblut hat die hannoversche Zucht bemahrt badurch, daß troß früherer fehr umfanglicher Einstellung von Bollblutbenasten in bas staatliche Benafibevot (Landaeftüt) Celle Die bannoveriche Bauernichaft immer auf starte Stuten gehalten bat, die als landwirtschaftliche Arbeitspferbe voll genügen tonnten. Und wenn beute auch bas Landgestüt Celle in seinem Bestand an Landbeschälern im wesentlichen benfelben Charafter aufweist, wie die anderen preukischen Land= gestüte für Remontezwede, so wird dabei boch bem stärkeren Stutenmaterial in Hannover insoweit Rechnung getragen, daß für Celle moglichft auch bie ftartften Salbbluthenafte bestimmt werden. Dag barin ben Bunichen ber hannoverschen Buchter vollauf Rechnung getragen wird, geht baraus hervor, baß bie früher umfängliche Privathengsthaltung zurzeit wohl bis auf 100 Stud zusammengeschmolzen ift. Freilich hat sich nicht auch in demselben Verhältnis ber Benaftbestand in Celle vermehrt, welcher gurzeit immerhin über 260 Stud beträgt. Dies hangt bamit aufammen, daß die Pferbezucht, fpeziell die ber edleren warmblütigen Pferde, in Sannoper in ben letten Jahrzehnten zurudgegangen ift. Während in ben 70 er und 80 er Jahren des verfloffenen Jahrhunderts insgesamt noch einige 20000 Stuten gebedt murben, erreichen bie jegigen Dednachmeife taum noch diese Rahl, und die alljährlich geborenen

Füllen scheinen jetzt die Zahl 12 000 nicht viel zu überschreiten.

Früher bestand ein reger Verkauf von hannöversichen Saugfüllen nach auswärts. Dieses Füllensverkaufsgeschäft hat sich aber neuerdings ähnlich wie in Ostpreußen gestaltet, in der Weise, daß sich der Umsat zunehmend im Zuchtgebiete selbst vollzieht, indem sich auch hier der größere Grundbesitz mehr mit Auszucht und Fertigmachen der Pferde besaft.

Sute Zuchtstuten werden in ein Landesstutbuch eingetragen. Der Brand besselben sind zwei mit den Hallen gekreuzte Pferdeköpfe auf dem linken hinterschenkel. Sin Celler Landgestütsbrand existiert nicht. Doch werden Füllenscheine ausgegeben in der Weise, daß sie auf blauem Papier ausgefertigt werden für ein Füllen von einem Bollbluthengst aus einer einzetragenen Stute, auf rotem Papier von einem Celler Halbluthengst aus einer Stute, und auf weißem Papier von einem Celler Halbblutsbengst aus einer nicht eingetragenen Stute.

Das Hauptzuchtgebiet für die charafterisierten Hannoveraner ist in dem ehemaligen Herzogtum Verben, im Lüneburgischen (wo auch Celle liegt), im Regierungsbezirk Stade, im Kedinger Lande, im Kreise Habeln und im Alten Lande, im wesentlichen also in den Niederungen im Stromgebiet der Weser und Elbe, und zwar so, daß nach den Seemarschen hin die stärkeren und massigeren Produkte zu sinden sind.

Ganz ähnlich ber hannöverschen ist die neu aufslebende Zucht in Medlenburg (Abb. 2). Sie baut sich in der Hauptsache auf importiertem Zuchtmaterial aus Hannover wieder auf, nachdem der ehemalige gute Auf der Medlenburger durch übertriebene Anglosmanie, d. h. durch übermäßige Berwendung zum Teil recht mangelhaften Bollblutes, zugrunde gerichtet

war. Zum Teil hat an ber Neubelebung auch eine ansehnliche Sinfuhr Holsteiner Zuchtpferbe mitgewirkt.

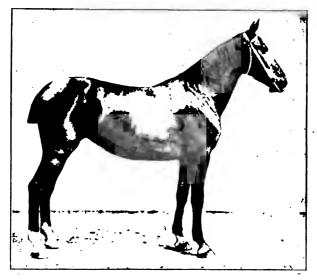


Abb. 2. Stute "Flinte", Medlenburger (Hannover, Abstammung). Buchter: M. Breem-Mierenborf. (Rach einer Aufnahme ber Aunfanstalt W. hoffmann, A.-G. in Dresben.)

#### b) Wagenpferde bis zur Sorm des schweren Kutschpferdes.

## 1. Der holfteiner.

Der typische Holfteiner ist ein ebles kräftiges Wagenpferd mit starken Knochen und hohen räumenben Gängen. Zugleich soll er möglichst auch ein starkes Reitpferd abgeben können. Das holsteinische Marschpferd zeigt im Bergleich zum Hannoveraner und Oftpreußen in dem vorherrschenden Charakter mehr breite, runde Formen im Rumpf, ist etwas

tiefer gestellt und hat dabei ausgezeichnete und sehr ansprechende Aktion in den Beindewegungen. Die ganze Sigenart stellt eine feinere Ausgabe des vornehmen, aber schweren Kutschpferdes im Charakter des typischen Olbenburgers dar. Der Holkeiner leitet also zu den Formen der letzterwähnten Zucht über. Der Holsteiner wird aber kürzer und ges



Abb. 8. Hengft "Omar", Solfteiner. Büchter: Joh. Heim " Dfterfelb. (Rach einer Aufnahme ber Aunstanstalt B. Hoffmann, A.-G. in Dresben.)

schlossener in der Mittelhand gehalten als wie der Olbenburger, so daß der Holsteiner in der Tat zusgleich ein sehr geeignetes und wirklich beliebtes Reitspferd für schweres Gewicht abgeben kann (Abb. 3). Als solches hat es auch ein etwas ruhigeres Temperament wie das eigentliche Halblutpferd im Remontescharakter. Infolgebessen wird der Holsteiner sehr

gern auch für die berittene Schutmannschaft in den Großstädten und für die berittene Landgendarmerie eingestellt. Im wesentlichen das gleiche Gepräge bewahrt er in den Formen, die in etwas höherem Ausbau sich mehr an die großen, starken Hannoveraner der See= oder Eldmarschgebiete anlehnen. In beiden Formen ist ihm auffällige Starkknochigkeit eigen. In dem guten Holsteiner hat man das Produkt einer vollendeten Züchtungskunst vor sich. Diese Zucht ist vorzüglich organisiert in dem Berbande der Pferdezüchter der holsteinischen Marschen. Das Zuchtgebiet erstreckt sich von den Hamburger Grenzlanden über die Holsteiner Marschen im Westen dis zur Sider hinauf. Es umfaßt namentlich die Kremper Marsch, die Wilstermarsch und die Dithmarschen.

Den Bedarf an geeigneten Dechengsten für diese Zucht sichert sich der Verband durch entsprechende Privathengsthaltung aus dem Kreise seiner Mitglieder. Sinige Hengste gehören auch dem Verdande als solchem. Nur ganz vereinzelt wird daneben ein geeignet ersicheinender königlicher Beschäler des schleswig-holsteinischen Landgestüts Traventhal mit benutzt. Diese Polsteiner Zucht ist eine durchaus eigenartige und besondere gegensiber der allgemeinen Remontezuchtrichstung, für welche die Hauptbestände der Landgestüte berechnet sind. Sie ist noch mehr in sich abgegrenzt und geschlossen. Sie ist ausgesprochene Typenzucht. Sie ist aber auch noch ausgesprochen Warmblutz und Sbelzucht.

Der Verband führt ein eigenes Gestütbuch und stellt ein großes Zuchtgestüt in genoffenschaftlicher Form dar. Das prägt sich auch in seinen weiteren und besonderen Sinrichtungen aus. Er hat eine Verkaufsvermittlungsstelle, eine Reit: und Fahrschule in Elmshorn, welche der Erfüllung folgender Aufgaben dient: Die eine Abteilung besorgt den Pferdeverkauf und die Dressur, die andere hält Leistungs

prüfungen und Rennen ab; die britte besorgt die Ausbildung der Reit- und Fahrschüler. Der Berband hat ein eigenes Hengstbepot eingerichtet. Ferner besteht eine besondere Aufzuchtvereinigung, welche die für den Berkauf bestimmte Nachzucht so aufzieht, wie sie Handel und Luzusbedarf besonders haben wollen. Wan sucht also in Form und Sigenart der Tiere den jeweiligen Richtungen und Strömungen in der Luzuspferdehaltung möglichst Rechnung zu tragen und mißt dabei der Aufzuchtsweise großen Einsluß und Bedeutung zu.

Die Seele des Ganzen ift Georg Ahsbahs= Sommerlander Riep.

#### 2. Der Olbenburger.

Der Olbenburger ist bas ausgesprochene, schwere Rutschpferd im Sondertyp des Caroffier. Als folches hat es bei aller Maffe boch elegante Formen (Abb. 4). Der aut markierte Ropf ift gefällig gebaut und fitt an icon gebogenem, breit in die Bruft übergebendem Salfe. Die Borhand ift tief und breit in ber Bruft mit weniger entwickeltem Biberrift. Der Rücken ift verhältnismäßig lang, namentlich in ber Mittelhand und öfter etwas weich in ber Rierenpartie, ohne bak aber baraus eine Beeinträchtigung bes Wertes als vornehmes Rutichpferd erwüchse. Die Kruppe ift gerundet und lagt die Gulle ber Schenfel aut hervortreten. Der gange Rumpf ift tief gestellt; Die Beine find babei breit in ben Gelenken und auch breit, aber turz in den Röhren. Die Sufe find ziemlich groß und nicht selten etwas flach. Letteres ist wohl die Folge des tiefgelegenen Beidebodens.

Das typische, schwere Olbenburger Autschpferb ist ganz ausgesprochen ein Produkt der Scholle. Die selten so üppigen Weiben der fetten Weser- und Seemarschen des Olbenburger Landes um den Jadebusen bieten eine berartige reiche Ernährung, daß auch eine edle Pferdesorm sich zu großer Körpermasse und Schwere entwickeln kann. Dabei ist ein großes Zuchtverständnis im Kreise der Züchter seit alter Zeit vorhanden, das auch von seiten der Landesverwaltung voll anerkannt wird. Dies drückt sich ganz eigenartig



Abb. 4. Hengst "Erbgraf", Olbenburger. Züchter: Gerh. Tanzen-Stollhamm. (Rach einer Aufnahme ber Kunstanstalt B. Hoffmann, A.-G. in Dresben.)

in der Beise aus, wie die Zucht betrieben wird. Staatliche Hengsthaltung besteht nicht; doch werden reiche Geldmittel für Prämien vom Staate zur Bersfügung gestellt. Dieses Prämiensystem wird in der Art gehandhabt, daß man mit demselben vor allem das beste Zuchtmaterial im Lande sestzuhalten sucht. Zu diesem Zwecke sind hohe Staatsprämien in Be-

trägen von je 1200, 1500 und 1800 Mark für Bengfte ausgeworfen. Die Empfanger find verpflichtet, die betreffenden Tiere mindestens vier Jahre lang als Dechenaste zu halten. Dabei ist das Deckaelb auf minbeftens 20 Mart gefetlich festgelegt. Für Bramienhengste werden aber bis 60 Dart bezahlt. Die Benutung Diefer Vatertiere ift eine fo umfangliche, daß einzelnen Tieren 150 Stuten und mehr in einer Dedzeit jugeführt werben. Unter 100 Stuten hat kein Prämienhengst. Bur Erlangung ber Staats-prämie muß ber Hengst vierjährig sein. Die Zuerteilung wird von einer staatlich berufenen Korfommission aus Buchterfreisen vorgenommen. Wenn auch alljährlich nur brei folder großer Staatsprämien zuerteilt werben, fo find boch bie Balfte aller Bengste, welche im Lande beden, und es find bies einige 80, Bramienhengste. Dies ift ber beste Beweis bafur. wie verläßlich auf biefe Weise bas beste Material bem Lande erhalten wird, und wie lange die Tiere jur Bucht ausgenutt werben. Die Bramienbengfte erhalten einen Brand auf ben linken Sinterschenkel. bestebend in einem O mit einer Krone darüber. Alle Bengfte, Die gur Rucht bienen follen, muffen gefort werben. Die Anforderungen, die dabei gestellt werben, find fehr scharfe. Für die brei besten jungen angekörten Hengste werden Angeldprämien in Bobe von 600-750 Mark gewährt. Diefe Angeldbengste werben baburch junachft minbestens zwei Jahre für Die Bucht verpflichtet. Erhalten fie banach noch bie Staatsprämie, fo bleiben berartige erftflaffige Tiere burch biefes Syftem minbestens feche Sahre ber beimischen Bucht gefichert. Die Angeld-Bramienbengfte erhalten den Brand in kleinerer Form auf der linken Salsfeite. Das gleiche Berfahren befteht auch für Buchtftuten. Für folche werden alljährlich 29 Bramien von 300, 400 und 500 Mart vergeben. Diese Bramienstuten werben auf minbestens brei Sabre

verpflichtet und muffen von Pramienhengsten gebect werben. Auch für gute Füllen als Saugfullen, Jährlinge und Zweijährige werben ansehnliche Pramien,

bis zu 200 Mart, vergeben.

Dieses System kann als wirklich mustergültig angesehen werden, und zweifellos wird bei diefer Ginrichtung mit benfelben Geldmitteln viel mehr erreicht und für die Forderung der Rucht geleistet als mit der verhältnismäßig viel kostspieligeren staatlichen Bengithaltung. Außerdem befteht noch ein gesetlich eingerichtetes Stutbuch. Dasselbe wird in zwei Registern geführt: bas eine unter ber Bezeichnung "Olbenburger Stutbuch" für bie nördlichen Marfchgebiete mit ber Bucht bes eigentlichen "eleganten. schweren Schlages des Oldenburger Rutschpferdes", bas andere unter ber Bezeichnung "Stutbuch ber Münfterlandisch = Oldenburgischen Geeft" Suben bes Landes mit ber Bucht eines mittelschweren eleganten Wagenpferdes", bas fich in ber Form am meisten an ben ftarten Sannoveraner anlehnt, fein erganzendes Zuchtmaterial aber aus ber Oldenburger Marsch bezieht, also nur die Abanderung des eigent= lichen Oldenburgers unter weniger aunstigen Berhältniffen barftellt. Der Stutbuchbrand bes Norbens wird ebenfalls auf ben linken Sinterschenkel gegeben und unterscheibet sich von bem Brämienbrand baburch. daß das O etwas fleiner und schmaler, die Krone anbers geformt und mit einem Baden befest ift. Der Stutbuchbrand bes Subens besteht in einem M (Münsterland) mit einer Krone barüber.

Eine weitere Einrichtung zur Förderung der Oldenburger Pferdezucht besteht in der Abhaltung von Prüfungs-Trabrennen, die von dem Züchterverbande und verschiedenen Lokal-Trabrennvereinen
mit staatlichen Beihilfen ins Werk gesett werden.
Man bezweckt damit außer einer entsprechenden Abhartung des jungen Nachwuchses durch den Training

auch die Anlernung und Pflege hoher Beinaktion in eleganter Trabbewegung, so wie es vor ber vornehmen Equipage gewünscht wird. Bon biefem Gesichtspunkte aus find neuerdings auch ftaatliche Bengst- und Aufzuchtstationen eingerichtet worden. Seithem das Ausland ftart als Räufer guter Oldenburger Senafte auftritt, find die Preise für solche außerordentlich in bie Hobe getrieben. Infolgebeffen hat man in Olbenburg felbst zur Bildung von Bengsthaltungsgenoffen-Schaften übergeben muffen, um bas Risito für ben hoben Kavitalswert entsprechend zu verteilen. Bengsthaltungegenoffenschaften gablen auch enorme Breife, um das Befte ihrer Rucht gutommen zu laffen. Die Ankaufskosten bewegen sich bei ben meisten zurzeit bedenben Sengsten zwischen 10000 und 18000 Mart: auch 25 000 Mark find bereits bezahlt worden, und neuerdings foll sogar ein Breis von 34 000 Mark angelegt worden sein. Diese Tatsachen illustrieren am besten ben hohen Stand ber Rucht. Die große Gleichartigkeit, welche an ben Olbenburger Pferben hervortritt, ift bas Ergebnis einer feit langer Zeit völlig einheitlich in fich fortgeführten Bucht. Darauf beruht auch die burchschlagende Bererbung, welche Olbenburger Hengste anderwärts bei Anpaarung zeigen. Doch muß immer beachtet werben, daß ein wirklicher Oldenburger nur dann fertig wird, wenn bei ausgiebiger Beibegelegenheit eine ebenso reiche Aufzucht geboten wird, wie es die heimatliche Scholle besorgt und der Olbenburger Züchter tut. Die Olbenburger Pferde find pormiegend braun, meistens ohne Abzeichen.

#### 3. Der Dftfriese.

Das ostfriesische Pferd entspricht heute vollständig dem schweren Oldenburger Kutschpferde. Reuerdings gehen auch viele junge Oldenburger Hengstschlen nach Oftfriesland, wo sie von besonderen

Aufzüchtern fertig gemacht werben, um bann zum Teil nach Oldenburg jurudjutommen. Oftfriesland hat sich als Teil ber preußischen Broving hannover auch basielbe Bengithaltungs: und Bramienipftem gefichert, wie es in Olbenburg besteht. Oftfriesland arbeitet gewiffermaßen vollständig Sand in Sand mit Olbenburg. Welchen großen Ruf Oftfriesland nament= lich in der Hengstproduktion hat, beweist der all= jährlich im Kebruar in Aurich anläklich der dortigen Bengftforung ftattfindende Bengstmartt, welcher mit mehr als 300 jungen Bengsten beschickt ift. biesem Martte beden namentlich auch bie auswärtigen Geftüteverwaltungen ihren Bebarf ein. Starte Raufer find insbesondere Ofterreich, Solland und auch Amerita. Der Verkauf oftfriesischer Pferbe nach Solland ift ein fehr umfänglicher, sowohl zu Gebrauches wie zu Buchtzweden. Der aute Oftfriese ift fast noch ftarter als der schwere Olbenburger. Denn die oftfriesischen Marichen geben benen Olbenburgs nichts nach; babei versteht man anscheinend in Oftfriesland die Tiere noch beffer beraus au entwickeln. In ben oftfriesischen Buchtstämmen ift die Rappfarbe besonders ftart vertreten, die namentlich in Holland fehr bevorzugt wird, aber auch für unfere großstädtischen Rutschgespanne viel begehrt wirb. Der oftfriesische Stutbuchbrand besteht in einem O mit auffigender breizadiger Rrone.

# Fremde Pferdeformen im Warmblutcharakter.

Unseren Remontepferben in ben Oftpreußen und unseren Kutschpferben in ber Form ber Olbenburger-Oftfriesen hat eigentlich kein anderes Land und kein frember Staat in Originalzucht etwas gleich= zustellen: nämlich eine solche Gleichartigkeit im Typ, wie in unserer Remontezucht und eine solche Eleganz ber Erscheinung und Bewegung auf ber einen Seite, in Verbindung mit einer berartigen Körpermasse auf ber anderen Seite wie in den Oldenburger-Oftfriesen.

Etwas abnliches in letterer hinficht zu bieten hat nur England in feinen Rorfolts, Clevelands und Sadneys, soweit bie ichwerften Produtte biefer Buchten in Bergleich geftellt werden. 3m Durchschnitt find wenigstens bie Hadneys und Norfolks wesentlich zierlicher. Die Norfolks geben in ben ausgesprochenen Traberformen an Rierlichkeit berunter bis zu den ungarischen Judern, und die Hadnens liefern in ihren leichteren Brodutten Damenreitoferde. Andererfeits ift ber Sachnen ein Mobenferd ersten Ranges. An Rundung und Gefälligkeit ber Formen ahneln die hadnens in ihren schwersten Brodutten dem eleganten Oldenburger, übertreffen ihn aber eber noch in ber Beinaktion und Lebendigkeit ber Beinbewegung. ift geradezu erstaunlich, mas diese Tiere barin leiften. Dies ift mir namentlich bei ben Vorführungen fowohl auf der internationalen Ausstellung Baris-Bincennes im Jahre 1900 wie auch gelegentlich einer Besichtigung bes ichweizerischen Bengftbepots in Thun entgegengetreten, mo Sadnenhengfte, für teures Geld in auserlesen schweren Tieren eingeführt, febr protegiert wurden. Auch bei uns, und zwar in Zieverich am Rhein, eriftiert eine Sackneyzucht, aber nur in ben leichteren Formen. Der typische Sachney scheint reichlich weich in ber Riere zu fein. Dabei haben bie Hadneys aber ein außerorbentlich lebhaftes Tem= perament, das fie wohl einer ftarten Bollbluteinmischung verdanken, wiewohl bei den vorherrschenden Formen in ber Eigenart ihres Körperbaues wenig an biefes aemabnt.

Jebenfalls aber liegt bei bem, was wir in unferem eleganten Oldenburger und tiefgebauten Holsteiner haben, kaum ein Bedürfnis für Einfuhr und Bevorzugung dieser englischen Zucht vor.

Eine Rreuzungszucht zwischen Bollblut und

schweren Pferden bis zum Kaltblut stellt die Zucht

ber englischen Jagopferbe (Hunters) bar.

In der Warmblutzucht Frankreichs ist nach seiner früheren Berühmtheit und Beliebtheit auch für deutsche Zucht in erster Linie der Anglo-Normanne zu nennen. Sinen ausgeprägteren Sondercharakter aber hatte er nur in seiner ehemaligen Form als Normanne. Seitdem er derartig stark Vollblut aufgenommen hat, wie es zumeist geschehen ist, hat er einen bestimmten Typ überhaupt verloren. Er gehört heute einer sließenden Kreuzungszucht in mehr leichterem edlen Halbblut an. In dieser Zucht wird heute alles produziert vom leichten Reitpferd bis zum Kutschpferd.

Eine eigenartige, speziell in Frankreich gezogene Form ist der Postier. Er liefert den Vorspann für die in Frankreich noch reichlich verkehrenden Posten und Omnibusse. Er ist das Produkt der Paarung von edlen Halbluthengsten und Kaltblutstuten und einer solchen, die in sich weiter in den mannig-

faltigften Abstufungen burchgeführt wird.

# Die Traberzucht.

Als eine vorläufig für uns noch ziemlich frembe Zucht ist die Zucht von Traberpferben in neuerer Zeit recht umfänglich entwickelt und gepslegt, namentlich in Amerika. Alteren Datums ist dieselbe in Holland in der "Hardvaber"=Zucht und in Rußland in der Zucht der "Orloff"=Traber. Auch England hat eine berartige Zucht gepslegt in seinen Norsolk=Trabern, und die Hackneys zählen zum großen Teil auch den Trabern zu. Endlich sind auch die ungarischen Jucker hierher zu rechnen.

Die besonderen Leistungen der Traberpferde bestehen in weitausgreifenden Trabbewegungen, oder sie kommen auch baburch zustande, daß die Tiere

außerordentlich rasch treten. Die Beinbewegungen sind berartig ausgiebig, daß die Tiere vielsach mit den Hinterbeinen seitlich außen vor die Bordersbeine greisen. Meistens sind hervorragende Traberpferde ziemlich hoch gestellt und dabei lang im Rücken. Dies gilt namentlich von den Orlosse Trabern, insbesondere aber auch von den amerikanischen Trabern. Letztere sind außerordentlich hoch im Bollblut gezogen, so daß sie vielsach auffällig hochgestellte und langgestreckte Bollblutpserde darstellen. Da man ausschließlich nach Leistung züchtet, kommen oft recht häßliche Figuren zum Borschein.

Reuerdings besteht eine lebhafte Agitation - für Ginstellung von Traberhengsten auch in die preußischen Landgeftute. Man municht auch bei bem altpreußischen Pferde mehr Beinaktion, um barin bem Luxusaeschmad mehr Rechnung zu tragen. Zweifellos macht aber gerade ber flache Tritt ber preukischen Remonten sie wesentlich mit zu einem fo leistungsfähigen Tiere, weil dieses barin außerordent= lich sparfam im Kräfteverbrauch umgeht. Wohl mit Recht fürchtet man aukerbem aus einer Ginmischung von Traberblut die Gefährbung eines aut traafähigen Rudens für Reitzwede. Sebenfalls erscheint es ratfam, einer besonderen Beinattion als Modeströmung nicht gar zu viel Ronzession auf Roften ber Solibitat unserer Buchten zu machen und bamit menigstens die Sauptfaule unserer Remontezucht, nämlich Oftpreußen, zu verschonen.

# Die Kaltblutzucht.

h. v. Rathufius, Das schwere Arbeitspferb. Berlin 1882. v. Drathen, Der gegenwärtige Stand ber Züchtung ber schweren Arbeitsschläge in England und Schottlanb. Berlin 1898.

Leyber, Das belgifche Pferb. Berlin 1904. Beters, Das belgifche Bferb unb feine Rucht. Leipzig 1902.

Unter Kaltblut versteht man das schwere Arbeitsperd, weil es ein weniger lebhaftes Temperament besitzt. Dadurch aber ist es bei großer Masse und Muskelstraft um so besser geeignet für schwere Arbeit und Lastverkehr. Denn dabei kommt es mehr auf ruhigen, steten Schritt an. Daher werden auch die schweren Arbeitspferde als Schrittpferde bezeichnet. In dem Maße, wie die Landwirtschaft immer mehr mit Bestells und Erntemaschinen arbeiten muß, bedarf auch sie zunehmend schwerer Arbeitspferde.

Ginen Übergang zu ben eigentlichen Schrittpferden und zu ber Form der wirklich schweren Arbeitspferde bilben die Danen und Nordschleswiger, welche aber doch schon ausgesprochen zu den kaltblütigen Pferden zählen.

## 1. Der Dane- norbichleswiger.

In dem dänischen und nordschleswiger Pferde ist noch am meisten die alte friesische Bferbeform erhalten geblieben. Das Sauptzuchtgebiet ift Butland; daber werben fie vielfach auch "Ruten" nannt. Das Charafteristische bes banischen Bierbes ift feine Große. Im vorherrichenben Geprage ift es ziemlich hochgestellt und babei lang im Rücken. Bei feinem fräftigen Knochenbau erweist es sich aber gerade baburch fehr geeignet als ftartes Acerpferd. Es hat einen febr ergiebigen Schritt an fich und vermag auch noch einen flotten anhaltenben Trab zu laufen, ba es in seiner Körpermasse noch nicht den Charafter ber Schwerfälligkeit an fich trägt. Deshalb bient es in fehr umfänglichem Maße auch als Omnibus= bespannung in den Großstädten, fo daß gerade bierfür gute dänische Wallache sehr gesucht sind und boch bezahlt merden.

Die Sigenart in der Form des dänischen Pferdes tommt dadurch zustande, daß die jungen Tiere eines=

teils über Winter ju färglich gehalten werben, anbererfeits die fette Beibe fie wieder machtig heraus= treibt. Dabei tommt mabrend des Winters die Entwidlung zu einem gewissen Stillftanb. Mit Gintritt ber Beibezeit fest die Beiterentwicklung aber nicht genau bort ein, wo fie jum Stillftanb gekommen mar, sondern sie fangt mehr oder weniger wieder von vorne an. Da nun die Entwidlungsfolge so ift, bag bie Tiere erst in die Hohe, bann in die Lange und que lett in die Breite und Tiefe machsen, so fangen fie unter gebachter Aufzuchtweise jedesmal wieder an, nach ber Bobe und Lange ju machfen. Damit hangt es jufammen, daß die Danen bei aller Große und Daffigfeit doch in bezug auf Brufttiefe und Rippenwölbung nicht felten zu munschen übrig laffen. Damit hangt es weiter zusammen, bag es so schwer ift, einen wirklich inpischen Danen anderwarts fertigzubringen. Berben Fohlen banischer Bertunft nicht sonberlich reich aufgezogen und dabei ohne Weibegang gelaffen, aber boch auch über Winter nicht zu färglich gehalten. fo geben fie bei der ihnen innewohnenden Großwuchsig= feit erst recht in die Luft. Das heißt sie werden übermäßig hochbeinig, weil bann nichts, wie es bie fette heimatliche Weibe tut, sie boch auch noch mit nach ber Tiefe und Breite brangt; fie maften fich, ausgewachsen, bann bochftens noch an. Werben umgefehrt banifche Kohlen bei Stallaufzucht von Anfang an und dauernd aut gefüttert, so werden fie zwar tief und geschloffen im Rumpf, aber fie werden babei zu früh reif, b. b. mit ihrer Gesamtentwicklung ju rasch fertig, und geben bann ihrer Großwüchligfeit verluftig. So ist ber Dane in feiner Gigenart gang ausgesprochen ein Brodukt ber Scholle und dies fast noch mehr wie ber Olbenburger. Auch die Zuchtwahl, die man binfictlich ber Bengfte abt, fpricht bei ben eigenartigen Formenverhaltniffen ber Danen mit. Man bevorzugt ganz besonders solche Bengste, die groß und lang sind und dabei einen mehr walzenförmigen Rumpf haben. Dies bezieht sich sowohl auf die Form der Brustpartie, wie auch auf die Art der Abrundung in Kruppe, Becken und Hinterschenkel. So hat der typische Däne bei aller Massigkeit des Rumpses weder besonders breite Hiften noch ein gespaltenes Kreuz, sondern auch hierin alles mehr gleichmäßig abgerundet; dies erstreckt sich sogar auf Hals und Kopf (Abb. 5).



Abb. 5. Hengft "Consolent", Dane. Buchter: L. hansen-Bebfiedt (Danemart). (Rach einer Aufnahme ber Kunstanstalt B. hoffmann, A.-G. in Dreiben.)

Andererseits steht die Pferdezucht in Danemark und Nordschleswig in hoher Blüte. Man hat es verstanden, eine sehr konservative Käuferkundschaft sich namentlich in mittleren Wirtschaften und bäuerlichen Kreisen zu sichern in Gegenden mit intensiver Wirtschaftsweise, wie beispielsweise im Königreich Sachsen, oder auch in größeren Wirtschaften in Gegenden mit leichterem Boden, wie in der Provinz Brandenburg, in der Lausitz usw., wo man noch nicht die höchsten Anforderungen an Masse und Schwere

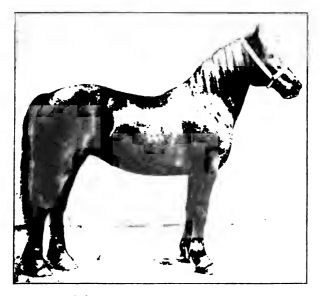


Abb. 4. Siute "Thea". Rord-Schleswiger. Buchter: Cl. Thiefen-Collwitt (Schleswig-Holftein). (Rach einer Aufnahme ber Aunstanftalt B. hoffmann, A.-C. in Dresben.)

ber Arbeitspferbe stellt. Unter ben genannten Bershältnissen verzichtet man auf eigene Zucht, weil die dänischen Pferde in mittlerer Qualität auch vershältnismäßig wohlseil sind, so daß sie durch eigene Zucht kaum billiger herzustellen wären und dabei ihr wirkliches Gedeihen doch immer sehr unsicher

bleibt. Denn mittlere Dänen im Charakter brauchbarer Ackerpferbe werden vom Händler schon mit 800 Mark geliefert. Gerade die Erzeugung eines mittleren Arbeits- und guten Ackerpferdes in mäßiger Preislage hat der dänisch-nordschleswiger Pferdezucht ein gewisses Monopol verschafft. Damit aber mag es auch zusammenhängen, daß man glaubt, nur das in das Pferd wenden zu können, was, wann und wie es die Scholle bietet. Andererseits werden für besonders geeignet erscheinende Deckhengste sehr hohe Preise bezahlt (bis zu 20000 Mark und darüber).

Die Sengsthaltung ist unter biesen Umstanden meist genoffenschaftlich. Durch ein System von staatlichen Bewahrungsprämien wird auch hier bas beste

Buchtmaterial im Lande festzuhalten versucht.

Die Zucht ber Norbschleswiger, welche vollständig mit der des jütisch-danischen Pferdes übereinstimmt, ist über das ganze frühere Herzogtum Schleswig verbreitet (Abb. 6). Zahlreiche lokale Pferdezucht- vereine sind zu dem "Verband Schleswiger Pferdezzüchter" vereinigt.

## 2. Das frangösische Raltblut.

#### a) Der Bretone.

Ginen Übergang zu dem schweren Arbeitspferde in Frankreich bildet der Bretone. Er ist an Stelle des früheren Normannen und an Stelle des ehemaligen Percheronschimmels getreten. Der Bretone ist sast ausschließlich Apfelschimmel. Nur stellt er keine sest umgrenzte Rasse dar, sondern bedeutet ebenso eine sließende Kreuzungszucht wie die gesamte Warmblutzucht. Kur das Bollblut und das schwere Kaltblut sind reine Rassen. Durch mannigsaltige Paarung dieser beiden, mittelbar und unmittelbar, wird alles andere Dazwischenliegende produziert. Der Bretone wird am meisten erzeugt durch Paarung schwerster

Kaltblut-Schimmelstuten (Boulonnais) mit ebleren Halbbluthengsten bis zum Charakter ber Postiers. Seine Berwendung entspricht am meisten der des Dänen als Omnibuspferd. Auch im schweren Postverkehr sindet er mit Berwendung. Auf den Einstuß des edlen Halbblutes weist sein scharf markierter Widerrist mit langer Schulterpartie, auch der breit angesetze, gebogene Hals und die Kopfsorm hin. Andererseits kommt er in der Rumpsmasse noch über den schweren Oldenburger und Ostsriesen hinaus.

#### b) Der Percheron.

Die Percheronzucht trägt heute einen ganz anderen Charakter als ehebem. Die früher charakteristische Schimmelzeichnung ist so gut wie ganz verschwunden. Dafür herrscht die Rappfarbe fast ausschließlich vor. Bor allem aber ist der heutige Percheron ein ausgesprochen schweres Arbeitspferd im Charakter der Belgier, speziell der guten Bradanter. Der Percheron ist heute eine Reinzucht im Rahmen des französischen schweren Arbeitspferdes. Er steht auf gleicher Linie mit den Boulonnais.

#### c) Die Boulonnais.

Die Boulonnais find eine alte Zucht in der Form der Flamländer und wie letztere im besonderen schwerste Marschprodukte. Auffälligerweise ist auch hier ein Umschwung in der vorherrschenden Farbe eingetreten. Während für den Bologner früher der Blauschimmel charakteristisch war, findet man jetzt den Apfelschimmel überwiegend vertreten.

#### d) Der Arbenner.

Der französische Arbenner wird heute auch stärker gezüchtet, stellt aber immerhin noch ben trockneren höhenschlag bes französischen Raltblutpferbes bar. Es sinden baraushin gelegentliche Zuchtaustausche statt zwischen bem trockneren, sesten höhenarbenner

und dem schwammigeren Marschpferbe zur Auffrischung der Konstitution des letzteren; umgekehrt dient Marschsblut zur Berstärkung der Masse in der Ardennerzucht.

## 3. Die englischen Raltbluter.

Das englisch-schottische Kaltblut ist in zwei Zuchten vorhanden: Die Clydesdales (schottische Zucht) und die Shires (englische Zucht). Den englischsichtischen Kaltblütern eigen ist ein sehr starkes Knochenwerk und weit heraufgehender Beinbehang, sowie reichliche Abzeichen.

#### a) Die Clybesdales.

Die Clybesdales sind die älteren im Hochzuchtscharakter. Sie haben ihren Namen von dem Tal des Flusses Clybe im süblichen Schottland, wo sie unter Benutung schwerer flandrischer Marschhengste aus starken schottischen Landstuten herausgezüchtet worden sind. Den Clybesdales ist so gut wie nur braune Farbe eigen und zwar von dunkelbraun heraus bis zum stichelhaarigen Semmelgelb und Flachsblond. In der Regel haben die Clybesdales etwas weniger schweren Kopf, größere Augen, breitere Stirn und dadurch weiter anseinanderstehende Ohren als wie die meisten Shires.

## b) Die Shires (Abb. 7).

Die Shires sind unter Verwendung von Clydesbaleblut aus verschiedenen schweren englischen Ackerund Karrenschlägen zu einer einheitlichen Form schwerster Arbeits- und Lastpferde herausgezüchtet. Sie bedeuten heute den führenden Typ der englischschottischen Kaltblutzucht, nachdem das Zuchtgebiet berselben ein weit größeres geworden ist als das der Clydesdales. Unter den Shires gibt es sehr viel Rappen, auch Füchse kommen jetzt häusiger neben den Braunen vor. Die weißen Abzeichen gehen an den Beinen oft bis über Borberknie und Sprunggelenk hinauf, über bas Gesicht läuft häufig eine breite Laterne. Sanz besonders bevorzugt ist jest möglichst reichlicher Beinbehang vorn bis über Aniehöhe hinauf fast bis an den Ellenbogen heran, hinten völlig das Sprunggelenk einschliehend, außerdem die Huse ringsherum



Abb. 7. Hengft "Bascha", Shire. Buchter: v. Jagow-Calberwijch (Brov. Sachien). (Rach einer Aufnahme ber Aunstanstalt B. Hoffmann, A.-S. 'in Dresben.)

einhüllend. Selbst ein reichlicher Kinnbart mit Fortsfehung an der unteren Seite der Ganaschen wird gern gesehen. Nur soll dieses lange Haar überall fast seidenartig sein sein. Man erblickt darin die Sicherstellung einer sesten Konstitution, ohne daß die Tiere dabei übermäßig grob sein sollen. Freilich etwas später reif und verhältnismäßig schwerfuttrig

ist ein so beschaffener Shire einem hochgezogenen Belgier gegenüber immer. Dies ift um fo mehr ber Kall, je starkfnochiger er babei ift, namentlich wenn er bies auch in einem schweren, knochigen Ropf mit einem besonders knochigen, schweren Nasenteil bervortreten lakt, so daß die kleinen Augen fast verschwinden und ber Ropf in eine schmale Stirn mit engstehenben Ohren ausläuft. Derartige Tiere feben in alteren Jahren ober auch, wenn fie mehr ober weniger abgetrieben find, geradezu abidrectend häflich aus. Derartige Formen find es auch, welche manchem ben Geschmad an ben Shires birett vereteln, auch wenn er die Borguge voll anerkennt. Diese letteren besteben barin, daß die Shires eine ganz hervorragende Schrittergiebigkeit an fich baben. Diese bangt mit ber großen Schrittfreiheit aus einer langen ichiefen Schulter zusammen, wird auch häufig unterstütt burch verhaltnismäßig langeren Lorarm, aber fürzeres Röhrbein. Gunftig wirft hierbei auch ein etwas längerer Ruden. Aber Tiere mit langem Ruden, gu bem der Shire überhaupt ftart neigt, und zugleich verhältnismäkig bochbeinige Tiere find immer svät reif und schwerfuttrig. Doch findet man auch unter ben Shires berartig aut geschloffene, tief und breit gebaute Tiere mit entsprechend fürzerem Sals und leichterem Ropf, daß fie in Maffigfeit, Fulle und Rundung der Formen es völlig mit ben schwerften Belgiern aufnehmen und biefen bann auch an Leicht= futtrigfeit nichts nachgeben. Ertennbar bleibt ein berartiger Shire auch bann noch an seiner sehr viel mehr entwickelten Borband in langerer Schulter und bei dem stets mehr markierten Widerrift erheblich langerem Bruftmaß vom Widerrift bis zum Buggelent. Derartige Shires find erftflaffige Tiere für Buchtzwede, und nur folche berauszugreifen und auch felbst fertig zu bringen, barauf kommt es allerbings in erster Linie bei biefer Raffe an.

## 4. Das belgifche Raltblut.

Das belgische Pferd hat zurzeit unbestritten bie Kubrung in der schwersten und besten Raltblutzucht bes Rontinents. Es ift unübertroffen in frühreifer Maffenwuchfigfeit und bochfter Leichtfuttrigfeit. Dabei baut es auf feinem breiten Stelett eine berartiae Mustelfülle namentlich auch an ber Hinterhand bes Rumpfes auf, bag es bamit bie größten Bug- und Rraftleistungen vollführen tann. Zwar laffen fich auch beim belgischen Pferbe verschiedene Formen unterscheiben, boch laufen die besonderen Merkmale berartig ineinander, daß es im einzelnen Falle zus meist taum möglich ift, eine bestimmte Angabe zu Man unterscheidet ben Flamlander, ben machen. Brabanter und ben Lutticher Schlag ober belgischen Doppelarbenner, auch Conbroz genannt. 3m Flamlande und in den flandrischen Seemarschaebieten zieht man die schwersten Rolosse, freilich mehr ober weniger etwas schwammiger Ratur. Der Brabanter im altberühmten Sennegau ist die eigentliche Hochzuchtform und ift immer bestimmender auch für die anderen Bebiete geworben. Der gute Brabanter und ber bochgezogene heutige Belgier überhaupt zeichnen fich baburch aus, baß fie bei aller Maffigfeit boch auch gefällige Formen haben. Vor allem ift ihnen bie bakliche, fteil abfallende Kruppe genommen, wie sie bem Belgier früher eigen war. Freilich ift eine ge= wiffe Reigung dazu auch jest noch immer vorhanden. Beiterhin ift charafteristisch für das inpische belgische Bferd eine gespaltene Kruppe infolge der breiten huftpartien, eine vieredig tiefe und breite Bruft, die aber nicht ju turg und fteil in ber Schulter fein foll. Der gange Rumpf ift zusammengeschoben mit turzem Mittelftud. Der Sals ift mehr tegelformig und ber Ropf ist fleischig, mehr ober weniger tura. verschwommen, aber eher fürzer und breit in der

Stirn. Der schwächste Kunkt bes frühreifen Belgiers sind die Beine. Sie sind immer kurz, so daß das ganze Tier tiefgestellt ist. Die Beine sind besonders kurz in den Röhren, nur neigt der Belgier dabei auch zu schwachen Röhren. Auch die Kniescheiben und Sprunggelenke fallen dann leicht schmal aus. Auch läuft der Belgier häufig etwas über die Zehe,



Abb. 8. Sengft "Krosti", Belgier. Büchter: J. Bards-Meerbete (Belgien). (Rach einer Aufnahme ber Kumfanhalt W. Hofmann, A.-G. in Oresben.)

b. h. die Hufzehe ist etwas nach innen gedreht. Dann wirft das Tier beim Traben die Hufe nach außen; man nennt dies Fuchteln. Doch haben es die belgischen Züchter verstanden, auch diese Schwächen und Neigungen in hohem Maße zu beseitigen, und ein guter belgischer Hengst besitzt heute nicht bloß recht starke Beine in den Röhren und Gelenken, sondern auch einen vollständig korrekten Gang.

Freilich wird auch die Qualität eines Hengstes in

erster Linie banach eingeschätt (Abb. 8).

Diese Bereinigung schwieriger Berhaltniffe haben bie belgischen Buchter burch ihr zuchterisches Talent zustande gebracht. Die überragenden Erfolge der belgischen Pferdezucht beruhen ausschließlich auf dem großen Sachverstandnis ber Buchter. Denn auch hier hat sich ber Staat bereits jeit den vierziger Jahren bes vorigen Jahrhunderts einer direkten Ginmischung in die Bucht enthalten. Seitbem ift die staatliche Bengsthaltung aufgehoben, und feitbem batiert bas Aufblüben der belaischen Bferdezucht. Trokbem werben nirgende verhaltnismäßig fo große Geldmittel von Staatsmitteln gur Forberung ber Aferbequcht aufgewendet wie in Belgien, aber freilich nur in Korm von hoben Staats- und Provinzialprämien jum Resthalten bes allerbeften Ruchtmaterials für bie eigene Rucht. Dieses Spitem tann ebenfalls als muftergultig bingestellt merben. Es bat eine Gigenart barin, bag in bemfelben Dage, wie vom Staat Beldmittel bereitgestellt werben, auch folche von ben einzelnen Provinzen auf dem Wege der Selbstbesteuerung aufgebracht werben muffen, bzw. umgefehrt, soviel wie jede Broving ihrerseits aufbringt, gibt auch ber Staat. Man unterscheibet barnach zwischen Staats- und Provinzprämien. Außerbem gibt es Bewahrungs= und Erhaltungsprämien. Dabei find die Hauptprämien sehr hoch; sie konnen bis zu 5000 Fr. betragen. Doch werben fie bann ratenweise auf so viel Jahre verteilt, als wie sie zur Bucht= benutung verpflichten. Bei Tieren, die man unbedingt und möglichft lange ber beimischen Bucht fichern will, werden ben Bewahrungsprämien Erhaltungsprämien angefügt. Jebenfalls erfüllt auch biefes Syftem vollständig seinen Zwed, wiewohl vom Ausland oft gang beträchtliche Summen geboten werben, um auch Die besten Bengste herauszubringen.

Noch sei erwähnt, daß die früher bei den belgischen Pferden sehr vorherrschende Rotschimmelfarbe jett im Schwinden ist und dafür mehr die braune und auch die Fuchsfarbe überhandnimmt; Füchse sind zurzeit ganz besonders stark begehrt.

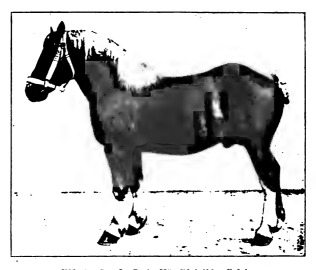


Abb. 9. Hengft "Conbe II", Rheinifder Belgier. Buchter: Bilh. Conpen in RölneRipped (Rheinproving). Rad einer Aufnahme ber Kunftanftalt B. Hoffmann, A.G. in Dresben.)

Die Zucht belgischer Pferbe hat auch im benachbarten Rheinland festen Fuß gefaßt. Die eigenen Erzeugnisse ber niederrheinischen Züchter können es durchaus mit den Originalbelgiern aufnehmen, wie es alljährlich die Ausstellungen der D. L. G. erweisen (Abb. 9). Dazu hat allerdings wesentlich die vortreffliche Besetzung des Landgestüts Wickrath am Niederrhein mit belgischen Hengsten beigetragen. Es beherbergt zurzeit mehr als 170 belgische Hengste bester Qualität. Dazu kommen noch zirka 150 ansgekörte belgische Dechengste. Im ganzen mögen jett gegen 20000 kaltblütige Stuten ber Zucht rheinischer Belgier bienen. Das beste Zuchtmaterial wird in bas "Rheinische Pferdes Stammbuch" eingetragen. Die eingetragenen Tiere führen einen Brand, einen Bflug darstellend, auf der linken Halsseite.

Borherrschend ist die Zucht kaltblütiger Pferbe in der Form des Belgiers noch in Hessen (Großherzogtum und Provinz), in den Reichslanden, in Baden, in Thüringen, in der Provinz Sachsen (hier neben der Zucht englischer Kaltblüter in der Form der Shires), auch in Westfalen, in den füdlichen Teilen Hannovers, in Braunschweig und Anhalt, selbst in Schlesien und Pommern hat sie ziemlich Fuß gefaßt.

In Banern fommt noch eine andere faltblütige Pferdeform vor, welche in Ofterreich, speziell in ben Landern des alten Noricum, heimisch ift. Das ift ber Rorier, ober wie er nach ben verschiedenen Landgebieten auch heißt: ber Binggauer ober ber Steier= märter. Außerdem ist er in Kärnten, Krain und Tirol zu finden. So febr auch an diesem Pferbe immer wieder große Leiftungsfähigkeit als Arbeitsund Bugpferd, Ausbauer und Genügsamkeit gerühmt werden, so wenig hat boch bie Bucht besselben über fein Heimatsgebiet hinaus Ausdehnung aefunden. Auf der Ausstellung der D. L. G. in München waren Norier überhaupt nicht vertreten, wiewohl boch gerade auch im füblichen und füboftlichen Bayern biefes Pferd angeblich fehr beliebt ift. Das, was ich perfonlich im Binggau an einheimischen Pferben gefeben habe, entfprach am meiften bem, was man in Mittelbeutschland als banische Bauernpferbe vorfindet, auch mas Mannigfaltigkeit der Formen anbetrifft. Demnach könnte diese Zuchtform au ben wirklich schweren Arbeitspferben noch nicht gablen. Gin zu wenig bestimmter Charafter scheint ihm allgemein noch anzuhaften. Auch das, was ich 1900 in Paris an schweren österreichischen Arbeitspereden gesehen habe, ließ ein bestimmtes Gepräge vermissen. Es waren in der Hauptsache nur Fleischund Fettklumpen. Zwar wird in Österreich in neuerer Zeit sehr energisch an einer Herauszuchtung des norischen Pferdes gearbeitet; daß man aber dabei mit dem vorhandenen Material doch wohl nicht allein auszukommen glaubt, läßt die Tatsache vermuten, daß man auch Ardennerhengste mehrsach mit herangezogen hat.

# Beurteilung des Pferdes.

## Das Außere.

#### Literatur:

S. v. Nathusius, Meffungen an Pferben; Heft 112 ber A. b. D. L. G. 1905. Olbenburg, Anleitung zur Pferbezucht. Berlin 1903. Lilienthal, Die Pferbezucht. Bauten 1908.

An dem Pferdekörper unterscheibet man als Hauptstude: Ropf, Hals, Rumpf und Beine.

Der Kopf. Bei Beurteilung bes Kopfes kann nicht bloß Geschmack und Schönheitsempfinden maßgebend sein, sondern man muß davon ausgehen, daß auch der Kopf mit dem ganzen Organismus und seiner Eigenart in Beziehung steht. Infolgedessen muß die Beurteilung der Kopfform in dem Sinne ersfolgen, daß man aus ihrer Eigenart auch rückwärts auf die Eigenschaften des ganzen Organismus zu schließen sucht. In der Tat kommen auch in der Kopfform die verschiedenen Ruzungsgepräge mehr oder weniger bestimmt zum Ausdruck. Es gibt eine charakteristische Kopfform als Ausdruck eines seinen trockenen, wie andererseits eine solche eines groben,

schwammigen Organismus. Sebenso gibt es eine typische Kopfform für frühreise Massigkeit gegenüber einer spätreisen, starkknochigen Großwüchsigkeit. Ze mehr der Organismus harmonisch in allen seinen Teilen nach einem bestimmten Entwickelungs; Rutungs= oder Leistungsgepräge aufgebaut ist, desto sicherer werden so beschaffene Tiere auch in ihrer Bererbung sein. Demnach gibt es eine für alle Vershältnisse und Zuchtrichtungen beste Kopfform übershaupt nicht. Umgekehrt gehört zu jedem besonderen und anderen Kassengepräge auch eine gewisse typische und eigenartige Kopfform.

So gibt es einen typischen Kopf bes Arabers. Der Ropf besselben ist fein und zierlich, entsprechend berselben Sigenart im ganzen Körperbau. Der Kopf ist scharf markiert in seinen einzelnen Teilen, entsprechend ber Sigenart in seiner Haut, welche die darunter besindlichen Knochenpartien auch sonst am Körper scharf und klar hervortreten läßt. Der Kopf ist kurzer im Gesichtsteil und breiter in der Stirn, entsprechend dem geschlossenen Rumpf in gerundeten und in dieser Art breiteren Kormen.

Der Ropf bes englischen Bollblutes ist typisch länger und schmäler, auch etwas ichwerer, entsprechend bem schlankeren, schmäleren Bau bes Rennpferbes und entsprechend seinen größeren Stelettmaßen.

Ein auffällig schwerer, ramsnasiger Kopf beim Oldenburger würde zwar eine kernige, berbe Konstitution zum Ausdruck bringen, aber nicht nur den Sindruck eines eleganten Kutschpferdes stören, sondern auch dem Besen eines bei aller Schwere doch lebendigen und leichtgängigen Tieres nicht entsprechen. Deshalb ist der Kopf des Oldenburgers typisch gut, wenn er bei derjenigen Massigkeit, welche der ganzen Körperschwere des Karossiest, welche der ganzen Körperschwere des Karossiest entspricht, doch auch eine gewisse Schnittigkeit an sich trägt-

In der Ropfform des ichweren belgischen Arbeits=

pferdes muß sich massenwüchlige Frühreife ausdrücken. Nach diesem Gepräge muß der Kopf kurz, aber dabei immerhin massig, rundlich breit, voll und sleischig sein.

Umgekehrt finden wir bei dem englischen Kaltblut mehr einen langeren, knochig-schweren Kopf in Zusammenhang mit starktnochiger Großwüchsigkeit,

Die fich bei etwas fpaterer Reife vollzieht.

Was sonst vorkommende besondere Kopfformen betrifft, so sei über den bei warmblutigen Pferden vorkommenden Sechtkopf gesagt, daß es sich dabei um einen Grad von Überbildung handelt, so daß auf einen gewissen mehr oder weniger überzüchteten Charakter des ganzen Tieres zurückgeschlossen werden kann.

Der sogenannte Schweinskopf, charakterisiert durch einen gewissen stumpfen, gemeinen Ausdruck mit kleinen versteckten Augen und größeren, unschönen Ohren, läßt auf grobe, schwammige Konstitution bes

Tieres schließen.

Was den Ohrbesat des Kopses anbelangt, so soll dieser ebenfalls mit dem Gesamtcharakter des Tieres harmonieren. Darnach verlangt man kleine, leicht bewegliche Ohren an einem zierlichen, edlen Kopse. Sogenannte Bammelohren sind nicht bloß unschön, sondern bedeuten auch eine gewisse Ausweichung im Gesamtcharakter. Wenn solche Ohren selbst dei leistungsfähigen Rennpferden vorkommen und dort als Sigentümlichkeit gewisser Blutstämme angesprochen werden, so empsiehlt es sich doch, damit behaftete Zuchtpferde als mindestens nicht recht ausgeglichene Tiere zu beurteilen. Zu massenwüchsigen Pferdesformen gehört auch ein breiteres, volles Ohr.

Das Auge soll groß und ausdrucksvoll sein, weil ein solches auch einen gesunden Organismus mit gesundem Nervenspstem verrät. Weit hervorstehende Augen weisen auf eine gewisse Überzüchtung. Kleine versteckte Augen auf groben Organismus und

schwammige Gewebe. Unruhige Augen, welche viel Beißes sehen lassen, zeigen in Verbindung mit Ohrenlegen Bösartigkeit an. Bei Pferdeankauf ist die Untersuchung der Augen auf ihren Gesundheitszustand wichtig. Zu diesem Zweck stellt man sich seitlich rūdwärts vom Pferdekopfe auf und beobachtet vor allem, wieweit Hornhaut und Pupille klar sind.

Im ganzen soll auch beim Pferde ber Kopf ben Geschlechtscharakter in der Weise zum Ausdruck bringen, daß gegenüber Stuten und Wallachen der Hengst einen etwas gedrungeneren, dabei mutig

blidenben Ropf aufweift.

Form und Beschaffenheit des Halses richtet sich wesentlich auch nach Rassecharakter und Nutzungstyp. Eblere warmblütige Pferde haben im allegemeinen einen längeren, schmäleren Hals. Wenn der Hals dabei etwas nach oben gebogen ist, so ist dies günstig für leichte Beizäumung als Kutschpferde und besonders auch für leichte Führung und Durchebiegung vor dem Zügel des Reiters. Der sogenannte Schwanenhals ist schon ein Übermaß in dieser Richetung. Hirschals nennt man eine eher nach unten durchgebogene Halssorm. Sie dietet große Schwierigsteiten für die Beizäumung und für das Herunterbringen der Nase dem Reiten. Breite Gamaschen im Kehlwinkel und leichte Verdindung im Genick sind günstig für das Herunterbringen des Kopfes beim Reiten.

Die Borhand, umfassend Wiberrist, Schulter, Brust. Der Widderrist ist auch nach Rassenscharakter sehr verschieden entwickelt. Ganz allgemein sinden wir bei warmblütigen Pferden, namentlich beim englischen Bollblut, einen sehr viel stärker entwickelten Widerrist als bei den Kaltblütern, namentlich ben Belgiern. Im ersteren Falle nennt man den Widerrist markiert, im letzteren Falle gedrückt. Sin markierter Widerrist bietet in seinen längeren

Dornfortsätzen sehr viel größere Anheftslächen für Muskelbänder, durch welche sowohl die Tragfähigsteit der Borhand wie die des Kückens bedeutend ershöht wird. Daher ist für Reitpserde ein markierter Widerrist erwünscht und auch für gute Sattellage vorteilhaft. Bei warmblütigen Pferden ist in der Regel die Widerristhöhe um 1-2 cm größer als die Kruppenhöhe. Die kaltblütigen Pserde sind häusig umgekehrt hinten überbaut. Für schwere Arbeitspferde reichen anscheinend schon weniger entwicklte Dornfortsätze aus. Die Ausbildung des Widerristes erfolgt mehr in der letzen Phase der Entwicklung.

Die Schulter ist um so besser entwickelt, je länger sie ist, namentlich wenn sie dabei auch eine schräge Stellung hat und breit ist. Die längere Schulter mit entsprechend ausgedehnterer Muskulatur erhöht die Leistungsfähigkeit der Vorhand. In schieser Stellung gewährt sie im Buchgelenk eine größere Bewegungsfreiheit und ermöglicht dadurch einen längeren Schritt, auch weiteres Ausgreisen im Renngalopp. Daher zeigt sich eine so beschaffene Schulter vor allem beim Vollblut, aber auch bei sehr schrittergiebigen Arbeitspserden, wie beim englischen Kaltblut, ist sie vorhanden.

Die Sonderform der Brust richtet sich nach dem vorwiegenden Verwendungszweck und steht außerbem mit den gesamten Formverhältnissen in Zusammenshang. Die sichtbare Form der Brust ist kein direkter Maßstab für die Größe des inneren Brustraumes und der Lunge. Jedenfalls ist eine äußerlich sehr breite Brust innen kurz im Lustraum. Sie ist aber dabei noch völlig ausreichend für die Lungentätigkeit der schweren Arbeitspferde, wie der Belgier. Bei den warmblütigen Pferden, am ausgeprägtesten beim Rennpferd, sinden wir die lange, flache, aber dabei

tiefe Bruft sowohl innen wie außen. Sie haben zweifellos bie größere und aushaltenbere Lunge.

Der Rücken ist tragfähiger, wenn er etwas gewölbt und verhältnismäßig kurz ist. Die Länge bes Rückens muß zwar in einem gewissen Berhältnis zur Höhe bes Tieres, speziell zur Beinlänge stehen, so, wie es die freie Beinbewegung erfordert. Im allgemeinen neigen aber die Pferde eher zu längerem als zu kurzem Rücken. Es ist deshalb für gewöhnlich in der Züchtung nur darauf zu achten, daß der Rücken nicht zu lang wird. Eine übermäßige Wölbung des Rückens nach oben ist der Karpfenrücken. Der Senkrücken bedeutet immer schwachen Rücken. Bessonders günstig für tragfähigen Rücken spricht es, wenn auch die Nierenpartie gewölbt ist. Ungünstig ist

gebrückte Riere.

Die Sinterhand ober die Rruppe ift bie gesamte Bedenpartie mit Ginschluß ber Oberschenkelflächen. Im allgemeinen barf man fagen, daß die Suften bei den kaltblutigen Pferden nicht blok an fich, fondern auch im Berhaltnis zur Größe und Rörpermasse breiter sind als bei den warmblittigen Das Beden kann im allgemeinen nicht Aferden. lang genug fein. Das gerade Beden, bei welchem bas Sitbein nabezu ebenso boch liegt wie ber Suft= knorren, ift zwar burch die mehr gleichmäßige Runbung, die es ber hinterhand verleiht, bas für ben Gesamteinbruck gunftigere, ob bies aber auch für Die ergiebigfte Rraftentfaltung ber Kall ift, erscheint jum wenigsten zweifelhaft, wenn man bernichtigt, baß bie Schnelltraft ber hinterhand boch ficherlich für die hochsten Leiftungen im Renngalopp eine große Rolle spielt und beim Bollblut die Buchtmahl ausichließlich nach Rennleiftung erfolgt. Beim englischen Bollblut aber finden mir fast immer einesteils ein langes, andernteils als solches aber auch etwas abfallendes Beden. Insbesondere noch macht fich bies bei Pferben bes hindernisssportes bemerkbar. Ich glaube nun aber nicht, daß ein gleicher unmittelbarer Zusammenhang besteht mit der früher beim Belgier so häusigen stark abgeschlagenen Kruppe. Denn weber bei den Belgiern noch bei anderen Kaltblutzuchten ist jemals eine direkte Zuchtwahl nach wirklich unterschiedlicher Zugleistung betrieben worden. Wenn trozdem bei den Belgiern eine gewisse Reigung zu abgeschlagener Kruppe zu bestehen scheint, so steht dies jedenfalls zunächst mehr nur im Zusammenhang

zur Eigenart im gefamten Rörperbau.

Die Mustulatur an ben Sinterichenkeln richtet fich nach bem Nugungsgepräge. Beim Bollblut finden wir an dem langen Beden eine mehr flache, aber tief herabgehende Mustulatur, bei ben breithuftigen Raltbluter mit öfter furgerem Beden die mehr feitlich berausgewulftete, bide Muskulatur. Anscheinenb ift die flache, aber tiefer herabgehende Muskulatur des Rennpferbes gunftiger für Die weitest ausgreifenbe Schnell- und Sprunabewegung. Umgekehrt eignet sich die dicte Dustelmasse mobl mehr für aroke Rraftentfaltung bei fürzerer Streckung in Schrittbewegungen. Mit der breithüftigen Kruppe in Rusammenhang steht bas gespaltene Rreus ber schweren Raltblüter. Dasselbe beutet fich bereits an bei fehr ichweren tiefgebauten und als folden auch breitbüftigen Olbenburgern und Oftfriesen. Berhältnis= mäßig wenig findet es sich bei ben Danen, weil biefe mehr groß und lang, aber weniger huftig gezogen werben. Aus gleichem Zusammenhange ist bas gespaltene Rreus ftarter ausgeprägt bei ben Belgiern als bei ben englischen Raltblutern.

Die Schwanz- ober Schweifbildung steht zwar nicht in unmittelbarer Verbindung mit Ruzung und Leistung, doch kommt auch darin das allgemeine Körpergepräge zum Ausdruck. Parallel geht dabei die Mähnen- und Schopfbildung, auch die gesamte

Rörperbehaarung. Sehr fein gebaute und ebelgezogene Tiere haben auch feineres Schweif- und Dlähnenhaar. An folden Tieren pflegt sich am besten ber fogenannte Kafanenichweif. Außergewöhnlich ichwaches Schweifund Mähnenhaar bis jum sogenannten Rattenschwanz verraten mehr ober weniger Uberguchtung, wobei bie betreffenden Tiere indeffen gerade noch besonders leiftungefähig fein tonnen; boch befindet fich bie Ronftitution zweifellos icon unmittelbar vor ber Erschütterung. Für gewöhnlich tommt aber bie natürliche Schweisbildung nicht jum Ausbrud, ba in Rudficht auf Cauberhaltung ber Tiere ber Schweif mehr ober meniger mit ber Schere gefürzt wird. Es unterliegt teinem Zweifel, baß bie Lange und Saltung bes Schweifes einen außerordentlichen Gin-fluß auf bas Gesamtaussehen bes Pferbes ausübt. Bahrend die leichteren, geschlosseneren Formen im orientalischen Typ burch ben Fasanschweif gehoben werden, wirft auf massigere, langere Tiere ein furger Schweif verebelnd und verfeinernd, ober läßt im besonderen die Rundung und Fulle der Sinterhand um fo mehr hervortreten. Daraus erklart es fich, daß in ber Schweifzustung auch die Mobe start sich geltend macht, fo daß fich bies bis gur Ubertreibung und Geschmacksverirrung steigern fann. Durch ein teilweises Abhaden, das sogenannte Rupieren, ber Schwanzrube wird nicht bloß die Schweiflange von selbst eingeschränkt, sondern auch erreicht, daß bie Tiere ben Schwanz höher tragen, anscheinenb, weil durch das verminderte Gewicht die aufwärts ziehenden Bander ftandig mehr ihre Wirtung außern. Daber werden fehr ftart fupierte und dabei fehr tura, fast bis auf ben Rübenstummel verschnittene Schwänze ganz horizontal getragen. Tritt gar noch eine Operation in der Weise hingu, daß die heruntergiehenden Bander burchschnitten murben, wie beim fogenannten "Englisieren", fo erscheint ber Schweifstummel schief nach oben gerichtet, was man aber kaum noch schön nennen kann. Belgier, die immer kupiert werden, haben namentlich in sehr frühreiser Wassenwüchsigkeit auch weniger straffes, sondern mehr ober weniger gewelltes Schweif: und Mähnenhaar. Zum Vormustern der Belgier bindet man auch das wenige Schweishaar noch zu einem dichten Knoten um den Kübenstummel zusammen. Dadurch hebt sich die Kundung und Fülle der Hinterhand noch mehr

bervor.

Das Beinwerk ift ber michtigste Teil bes Bferdes. Unterschenkel und Borarm konnen nie lang genug fein, namentlich bei ber gleichzeitig entgegengesetten Forderung, daß die Röhren turg fein follen. Denn letteres fchließt auch bei langem Borarm und Unterschenfel boch Sochbeinigfeit aus. Sochbeinige Tiere können zwar im Sprung und schnellen Lauf viel Raum gewinnen, boch find fie meist unter Spätreife und knapper Ernährung groß geworden. Sie gelten beshalb als schlechte Kutterverwerter. Sind fie zugleich lang im Ruden, fo haben fie auch geringe Tragfabigfeit. Ihre Dusfulatur läßt meift ju munichen übrig; fie find häufig fuchelendig. Sind bagegen bie Tiere nur lang im Borarm und Unterschenkel, und babei furg in ben Röhren, fo find fie ebenfo raumend im Sprung und gleich weit im Schritt wie hochbeinige, bemahren aber mehr Sicherheit in ihren Bewegungen als lettere. Dies tann felbft für Rennpferde vorteilhafter fein als besondere Hochbeinigfeit. Go hat ber berühmte Chamant-Sohn "Weltmann" auffällig turge Röhren und ift baburch eber tiefgestellt als hochbeinig. Gang besonders aber kommt ein solches Danverhaltnis den Schrittpferden als schwere Arbeitspferde zugute. Sie muffen ber sicheren Fundierung megen tiefgestellt fein, konnen aber auch babei fehr großen Schritt an fich haben, wenn sie bei langem Borarm und Unterschenkel mit kurzen Röhren versehen sind. Dies ist beispielsweise bei englischem Kaltblut häusig. Der lange Schritt bei starker Zugfähigkeit ist namentlich bei schweren Ackerpferden erwünscht, während bei schwerstem Zug auf fester Straße es weniger auf großen Schritt, sondern mehr auf Stetigkeit anstommt. Für letzteren Zweck sind die sowohl in Borarm und Unterschenkel wie in den Röhren kurzebeinigen schwersten Belgier am besten geeignet; sie sind im besonderen Industrielastpferde, während englische Kaltblüter und Dänen mehr die bei aller Schwere doch auch sehr gängigen Ackerpferde abgel en.

Alle Gelenke an ben Beinen, insbefondere auch die Borderfufmurzel oder die Borderkniescheibe, ebenso bas Sprunggelent follen möglichst breit fein. Diefe Forberung begründet fich barauf, daß breite Belenke bem gangen Bangwerte notwendig größere Sicherbeit verleihen muffen. Un der Borderfufmurgel tommt noch in Betracht, daß diefer Gelenkaufbau burch zwei Schichten lose verbundener Belenkfnochel gebilbet wirb (vier und brei). Der Zwed icheint eine möglichste Milberung und Abfangung bes Aufpralles ju fein. Gigentumlich ift nun, daß neuerdings bei Bollblut wiederholt anstatt sieben nur feche Diefer Gelenkfnochel konftatiert find, die außerdem jeder Reihe fest miteinander vermachfen gefunden Es icheint, bag burch biefe großere Starrmurden. beit mehr Sicherheit für schnellste Bewegung gewonnen sei. Mit dieser Reduktion von sieben auf feche Gelenkfnochel mag noch jufammenhangen, baß fehr eble Bferbe häufig etwas "gedroffelt", b. h. ein= geschnurt unter der Aniescheibe find. Die Röhren werden jest durchgangig möglichst start verlangt, so daß ber Röhrbeinumfang ein fehr wichtiges Dag barftellt und nicht groß genug fein fann. Dabei follen es jedoch nicht schwammig dicke, sondern harte, feste Knochen sein. Sowohl beim starken Halbblut wie beim Kaltblut werben Röhrbeinstärken von minbestens 23 cm gern gesehen. Sine gewisse Unsicherheit durch wechselnde Dicke der Haut läßt sich dabei freilich schwer ausschalten. Die vielsach vertretene Behauptung, daß die stets schwächeren Röhren des Bollblutes dasur um so härter und sester in der Knochensubstanzseien, erscheint insosern wenig gestützt, als jedenfalls beim Bollblut nicht weniger Knochenbrüche vorkommen. Auch neuerdings ausgeführte Trage und Druckproben zwischen Kaltblutknochen und Sdelpferdknochen sind eher zugunsten der ersteren ausgefallen. Ob es günstiger ist, wenn die Röhren mehr breit als rund sind, mag auch noch als eine offene Frage gelten. Bei dem sehr breit gebauten Kaltblut (Belgier) sindet man auch mehr breite Röhren. Jedenfalls aber sollen die Beinknochen klar verlausen und Bänder und

Sehnen an benfelben fich icharf abheben.

Eigentümlich find ferner die Griffelbeine als Rudimente ber Seitenzehenknochen. Es befindet fich eines zu beiden Seiten am Röhrbein unter Vorberkniescheibe und Sprunggelenk. Sie verwachsen fpater mit ben Röhren. Bis bahin aber konnen fie burch reibende Bewegungen Anlag werden zu porüber= gebenden Knochenhautentzundungen und Lahmgeben verurfachen; bies ift bie fogenannte Remontelahme. Je nachdem der Aufbau im Borderkniegelent sich vollzogen hat, ift die Stellung eine gerade ober etwas nach vorn gerichtet: vorbiegige Stellung, ober etwas nach hinten burchgebogen: rüchliegige Stellung. Um ungunftigften wird bie rüchbiegige Stellung eingeschätt, weil man in ihr eine befondere Schwäche in ben Gelenken erblicht. Tatfache ist jedenfalls, daß das Bollblut sehr dazu neigt, vorn frühzeitig frumm zu werden, daß es aber dabei noch fehr lange geht. Anderseits macht sich ein Berbrauch der Beine auf hartem Pflafter zuerst daran bemerkbar, daß die Tiere in ben Knien nach vorn zu

hängen beginnen und beim ruhigen Stehen zeitweise plöglich auf dem am meisten verbrauchten Beine nach vorn einknicken. Weiterhin ist die Sigentümlichkeit hervorzuheben, daß die Saugfüllen zunächst immer

mehr ober weniger in ben Knien hängen.

Im Aufbau bes Sprunggelenks fpricht man von auter ober ichlechter Ginichienung. Ift ichlechte Einschienung in ber Art vorhanden, daß ein Rnick nach hinten zu feben ift, fo fpricht man von verletter Normaler Beife foll bie Linie von ber Sade Linie. bis jum Feffelgelent eine gerade fein. Gine Dißbilbung als Bucherung ift die Biep: ober Safenhade; fie kann angeboren ober burch Berletung entstanden Knochenausschwitzungen im unteren Teile bes Sprunggelente führen zu schmerzhaften Reizungen ber Banber und Sehnen an ber Sinterseite ber Röhren. Dies tritt zu Beginn ber Bewegung nach ruhigem Steben am ftartiten auf. Diefe Ericheinung nennt man Spat ober Spatlabme. Man fann auch vorher in Bang gebrachte Tiere badurch auf Svat prufen, daß man bas hinterbein, an bem man Spat vermutet, eine Zeitlang aufheben lant und barauf bas Tier anführt. Bei ben ersten Tritten labmt es bann. Begen Spat mendet man das Brennen der betreffenden Stellen mit glübend gemachten Brenneisen an, moburch man die Ausschwitzungen gurudzubilben sucht.

Aber ben Fesselgelenken fühlt man nicht felten blafige Gebilbe mit wasserigem Inhalt: Dies nennt man Gallen. Sie entsteben namentlich burch Aber-

anftrengung im Jugenbalter.

Die Fesseln können in Abweichung von den normalen Zwischengraden kurz oder lang, steil oder stach, hart oder weich sein. Bei den schweren Pferden ist eine Neigung zu kurzer Fesselung, bei den edlen bis zum Bollblut eine folche zu langer vorhanden. Schwere Pferde sind häufig kurz und steil und dabei hart gesesselt, oder auch kurz und weich, dann sind

sie bärentatig. Gine lange weiche Fessel ist bei Rennspferden häusig. Es scheint dies ihren Leistungen auf der Rennbahn eher von Borteil als von Nachteil zu sein, da selbst Derbysieger, wie die Wellgunde, damit derart behaftet waren, daß sie fast auf den Fesseln liefen. Sonst ist aber auch hierin jedes übers und

Untermaß von Ubel.

Bon einer guten Beschaffenheit ber Sufe bangt im besonderen noch die Brauchbarkert eines Pferdes Es bezieht fich dies sowohl auf guten Nachwuchs wie auch auf feste Beichaffenheit bes hornes. Da auch ber ftarifte hornnachmuchs bei bauernbem Bebrauch auf festem Weg nicht ausreicht, so muß ber Suf einen Gifenbeschlag befommen. Wenn auch ba= burch ber biretten Abnutung bes Sufes vorgebeugt wird, so reicht boch schwacher Hornnachwuchs nicht aus für gute Reubefestigung ber Gifen bei Um= und Reubeschlag. Ift ber Suf babei gar noch weich und brodelig, fo bestehen bei einem folden Tiere immer Beschlagschwierigkeiten, und bamit wirb auch feine Brauchbarkeit beeintrachtigt. Besonders wichtig ift noch die Sufpflege bei Rullen. Denn unregelmäßige Abnutung und unregelmäßiger Nachwuchs haben einen fehr ftarten Ginfluß auf Bang und Beinftellung. Bernachlässigungen in ber Sufpflege konnen einem Kullen bauernd fehlerhaften Gang verleihen und feinen fpateren Wert bedeutend herabseben. Auch Boden und Klima haben einen Ginfluß auf Die Sufbeschaffenheit. Werden die Tiere auf tiefgelegenen, feuchten Beiden groß, wie in ben Kluß= und Seeniederungen im Bereiche des Seeklimas, so neigen fie immer zu etwas weicherem und auch flacherem Huf. Entwickeln fie fich auf trodenen binnenlandischen Beiden, fo betommen fie harteren Suf, ber felbft fprode Beichaffenbeit annehmen fann. Dirett fehlerhafte bam. franthafte Sufformen find ber Blatthuf und im Gegenfat bagu ber Bodhuf. Die ichweren taltblutigen Bferbe haben auch verhältnismäßig große und massige Huse. Je ebler die Tiere umgekehrt nach Bollblut gezogen sind, desto zierlicher ist der Hus. Besonders zierliche Huse mit häusig etwas sprödem Charakter sindet man bei den Beberbeckern. Es hängt dies ganz ausgesprochen mit den dortigen klimatischen und Boden-

verhältniffen zusammen.

Die gesamte Beinftellung ift infofern eine torrette, als eine Linie von ber Bugfpipe langs ber Beine über die Vorderkniescheibe nach dem Rebenteil des Sufes nicht bloß eine gerade, sondern auch eine fenfrechte fein foll. Steben Die Tiere mit ben Sufen enger, fo find fie bobeneng, umgekehrt bobenweit. Dies fällt häufig zusammen mit einem Abweichen ber Beinlinie von der geraden. Im erfteren Falle ift Diese in den Kniescheiben nach auken gebogen (faß= beinig), im zweiten Falle nach innen (rbeinig). Ahnlich verhalt es fich bann auch an ben Sinterbeinen. Sind die Tiere in den Sprunggelenken nach innen gebreht, so spricht man im besonderen noch von tubbessiger Stellung. Auch fann in ber Borber-Iniescheibe eine Drehung nach außen ober nach innen porliegen. 3m erfteren Falle handelt es fich um Tangmeifter- ober frangofische Stellung, im zweiten Kalle läuft bas Tier über die Behe. Gine Senfrechte foll auch vom Ellenbogen über das Erbsbein an der Sinterseite bes Borberknies nach bem Sufballen und binten pom Sitbein über die Sade bis jum Sufballen verlaufen. Abweichungen bavon machen bie Stellung entweder por- ober rudftandig. Entsprechend perhalt es fich an ben Sinterbeinen.

Der Sang. Niemals aber barf die Beurteilung eines Pferdes abschließen, bevor es nicht auch in den verschiedenen Gangarten vorgeführt, am besten aber barin je nach seinem besonderen Verwendungszwecke unter dem Reiter oder vor dem Wagen oder im frästigen Zug geprüft worden ist. Dabei kommen namentlich erst

noch gewisse Mängel der Lungen= und Atmungsorgane zum Vorschein, wie Kehlkopfpfeisen oder Rohren, auch Dämpsigkeit. Lettere äußert sich nach flotter Bewegung in mehr oder weniger heftigem Flankenschlagen. Auch sonstige Untugenden und Empfindlichskeiten, wie Sattelzwang, Quiken unter dem Reiter, Leinefangen oder plögliches Stehenbleiben und nicht wieder Anziehen vor dem Wagen u. dgl., kommen zum Vorschein, außerdem und vor allem auch alle Mängel und Unregelmäßigkeiten im Gang und der

betreffenden Bangart felbft.

Über die Karbe des Bferdes sei nur bervor= gehoben, daß bei unferen Rulturraffen die weitaus häufigste die braune ist; dann kommen Kuchse und Stark zurud treten schon Schimmel. Rappen. Sonderzeichnungen, die nur in einzelnen Buchten und Stämmen vorkommen, find bie Scheden, Kalben und Rabellen. Falben baben duntle Dabne, duntlen Rückenstreifen (Aulstrich) und schwarzen Schwanz, bie Rabellen bagegen weißes Mahnen- und Schwanghaar. Birkliche Seltenheiten find Beiggeborene. Früher gab es eine solche Zucht in dem ehemaligen hannoverichen Sofgestüte Berrenhaufen. Alle anderen Schimmel find im Saugfüllenalter noch nicht als folche zu erkennen; meist sind sie zunächst rappartig gezeichnet. Duntle Ruchfe unterscheiben fich baburch von ahnlich getonten Braunen, daß erftere Fuchshaar auch in Schweif und Dabne haben, mabrend Braune bort schwarz sind.

## Alter und Altersbestimmung des Pferdes.

Das Alter bes Pferbes reicht im Einzelfalle bis gegen 40 Jahre. Im Gebrauch spricht man jedoch ichon von alten Pferben, wenn sie in die zwanziger Jahre eintreten. In landwirtschaftlichen Betrieben halten die Pferbe durchschnittlich 10—15 Jahre aus,

bei pfleglicher Haltung aber auch länger. Nicht immer beschließen sie damit schon ihr arbeitsreiches Leben, sondern enden erst in irgendeinem Stadtsfuhrkarren. Umgekehrt aber finden die meisten städtischen Luguspferde, nachdem sie pflastermüde oder "struppiert" sind, ihren Lebensabend auf dem Lande. Die Kavallerie remontiert nach durchschnittlicher Gebrauchsdauer von zehn Jahren, die Feldartillerie nach neun Jahren.

Die Altersbestimmung erfolgt nach ben Zähnen. Das vollständige Gebiß des Pferdes umfaßt je sechs Schneibezähne oben und unten und je
sechs Backzähne zu beiden Seiten oben und unten,
im ganzen also 12 Schneibe- und 24 Backzähne,

alfo 36 Bahne insgesamt.

Das erfte Gebiß, bas fogenannte Milchgebiß, wird gewechselt, das ift der Zahnwechsel. Nach feinem Berlauf bestimmt man bas Alter mit. Danach unterscheidet man auch zwischen Fohlenzähnen und eigentlichen Pferde- ober bleibenden Zähnen. Fohlenzähne als Schneidezähne unterscheiden fich badurch von den bleibenden Pferdezähnen, daß erstere weiß find, einen besonderen, rundlichen und deutlich abgesetten Ropf über einer mehr pfriemigen Burgel baben. Die Pferdegahne hingegen feben mehr gelb aus, auf der Ditte ber vorberen Glache verläuft eine Längerinne, und ihre Form ift eine mehr gleichmäßig Die Schneibegahne haben auf ber pfablförmige. Reibstäche Bertiefungen (Bohnen, Kunden), Die mit einem Schmelzrande umgeben sind. Dabei sind bie oberen Runden ungefähr doppelt so tief als die unteren. Bei dem Berbrauch ber Bahne durch Abreiben verschwinden die Runde nach bestimmter Zeit und auerft auf den unteren Bahnen. Dies bient ebenfalls mit zur Altersbestimmung. Außerdem figen beim mannichen Pferde (auch Ballachen) zwischen Schneide= und Backzähnen noch bie Sakenzähne,

bie auch in bestimmten Jahren hervorbrechen, und zwar die zwei oberen im Alter von drei bis fünf Sahren, die zwei unteren im Alter von vier bis fechs Jahren. Gelegentlich treten biefe haten-gahne auch bei Stuten auf (hatenstuten). Bon ben Badgahnen werden die erften drei, die Bramolaren, ebenfalls gewechselt; die drei hinteren, die echten Molaren, merben nur einmal erzeugt. Das innerfte Baar der Schneidegabne nennt man die Zangen, bie auf jeder Seite baneben stehenden die Mittel= gahne, und die außersten find die Ectgahne. Außer bem Berlauf des Bahnwechfels bienen noch bie Beranderungen in der Reibfläche als Anhalt zur Altersbestimmung. Man unterscheidet banach eine querelliptische Beriode, welche mit ber Kundenperiode que sammenfällt, eine rundliche Beriode, eine breiedige und eine verfehrt = ovale. Erganzt wird die Alters= bestimmung auch durch das Ginftellen der drei bleiben= Backahne. Der vierte Buckahn als erfter bleibender erscheint im erften Lebensjahre, der fünfte (ameite bleibende) mit eineinhalb bis zwei Juhren, und ber sechste (britte bleibende) stellt sich im Alter von vier bis fünf Jahren ein.

Am beutlichsten ift die Aberficht nach folgendem Schema:

#### I. Beriobe: Fohlengabne.

	Mit ben	Zangen wi	rb b	as F	ohlen ge	bore	n.	Alter (Jahre)
Die	Mittelz	ähne brechen treten	her in	vor gleich	 e Linie			1/4
	Zangen ."		•			•		1/2
Die	Edzähn	e brechen her treten in gle			mit ben			8/4
	Zähnen .							1
Die	Runben	verfcwinben	auf	ben	Bangen			1
	•	p		v	Mittelgi	ähner	ι.	11/2
*	**	"	*	**	Edjähn	en		2

II. Beriode: Die Pferdegahne erfe	cheinen.
(Zahnwechsel.)	Alter (Jahre)
Die Fohlenzangen fallen aus; es erscheinen bi Pferbezangen	ie
Bferbegangen fteben in gleicher bobe mit be noch vorhandenen Fohl-ngahnen.	n . 3
Die Mittelgahne wechseln	31/2
"bleibenden Mittelzähne treten in Reibun	g 4 . 4 <sup>1</sup> /2
"Edzähne wechseln	ເສີ . 5
III. Beriobe: Rundenperio	ъe.
(Querselliptische Form ber Reibstäche	
Die Runden verschwinden:	
auf ben Bangen im Unterfiefer	. 6
" " Eczahnen im Unterfiefer	. ğ
" " Wittelgahnen im Dbertiefer	. 10
" " Edzähnen im Obertiefer	. 11
IV. Periode: Rundliche Perio	d e.
Die Reibfläche wird rund	10
auf ben Zangen im Unterliefer	. 12 . 13
" " Edjähnen im Unterfiefer	. 14
Rangen im Oberfiefer	. 15
" " Wittelgahnen im Oberkiefer (2. Ginbi	ß) 16
" " Edzähnen im Oberkiefer	. 17
V. Periode: Dreiedige Perio	be.
übergange in ben einzelnen gahnarten, wie IV. Beriobe	in . 18—23
VI. Periode: Berkehrt=ovale Pe-	riode.
24 Jahre und barüber.	

Sine einigermaßen zuverlässige Altersbestimmung des Pferdes nach den Zähnen ist aber höchstens dis zum Alter vom 10—12 Jahren möglich. Außerdem verursachen unregelmäßige Abnutungen der Zähne, die in Krippensehen und anderen Untugenden des gründet sein können, auch die besondere Ernährungsweise spricht dabei mit, mancherlei Unsicherheiten.

#### Das Richten der Pferde auf Ausstellungen, das Körgeschäft, Maße und Gewichte des Pferdes.

Das Richten der Pferde auf Ausstellungen gehört auch jest noch zu den oft recht unklaren Geschäften. Se erfolgt auch heute noch ausschließlich nach freier Urteilsbildung, d. h. nur persönliche Auffassung und Geschmack sind entscheidend. Das tritt auch auf den Ausstellungen der D. L. G. alljährlich in Erscheinung, so daß es meist sehr schwer ist, den Gründen nachzukommen, welche im einzelnen Kalle bestimmend gewesen sind.

Auch bas Rörgeschäft trägt noch ausgesprochen subjettiven Charatter an sich. Immerhin laffen sich

babei boch gemiffe Grundfate verfolgen:

1. Muß ein bestimmter Raffentypus zum Ausbrud fommen.

2. Muß einwandfreies Beinwerk vorhanden sein, sowohl nach Reinheit und guter Beschaffensheit der Knochen, Bänder, Sehnen und Gelenke, als auch in bezug auf korrekte Beinstellung und fehlerfreien Gang.

3. Muß in der Gesamtheit der Formen Sarmonie und Gefälligkeit herrschen. Insbesondere muß denjenigen Formen und Verhältnissen Rechnung getragen sein, die für den betreffenden Verwendungszweck am meisten be-

gehrt find.

4. Muffen die Tiere auch frei von versteckten Mängeln sein, welche den Gebrauchswert bee einträchtigen, namentlich sofern dieselben vererbbar erscheinen (Erbsehler).

Um Messungen an dem Pferde hat sich namentlich S. v. Nathusius verdient gemacht. Auch schon sein Bater H. v. Nathusius hat in dieser Richtung grundslegende Feststellungen gemacht. So stellte letzterer die abweichenden charakteristischen Maßverhältnisszwischen Reitpferd und schwerem landwirtschaftlichen Arbeitspferd fest. Er ging von der Rumpflänge aus und zerlegte diese in 24 Maßeinheiten. Dann ergaben sich folgende Relationen:

	Wiberrift: hohe	Tiefe vom Widerrift bis Ellenbogen	Ellen= bogen= höhe
Beim Reitpferd	22—25	10	12—15
Beim schweren landw. Arbeitspferd	20-22	10	10-12

Daraus geht hervor, daß für das Reitpferd annähernd gleiche Maße in der Widerristhöhe und Rumpflänge charakteristisch sind. Da die Brusttiese in beiden Fällen die gleichen Verhältnisse ausweist, so ist das Charakteristische des schweren landwirtschaftlichen Arbeitspferdes, daß die Beinlänge verhältnismäßig sehr viel geringer ist, daß es also ausgesprochen tief gestellt ist.

Seit langem schon mißt man die Wiberrist höhe und zwar mit dem Bandmaß. Zu diesem Zweck legt man ein Meßband an der äußeren Seitenwand des Vorderhuses an und führt es über die Schulter nach dem höchsten Punkte des Widerristes. In dieser Weise wird die Widerristhöhe und damit im wesent-

lichen die unterschiedliche Groke der Aferde regel= mäßig in der Armee ermittelt. Auch bei Guche nach Baggangern gibt man biefes Bandmak an. Benauer ift entschieden Die Stod- ober Balgenhohe, wobei ein Stub ober ein ausziehbarer Stod mit einem verschiebbaren horizontalen Arme benust mirb. Dies ift ein fentrechtes Bobenmag. Der Ginfluß ber Abmeichungen in ber Schulterwölbung beim Bandmaß mird bierbei ausgeschaltet. Unterschied amischen Stodmaß und Bandmaß betraat 8-9 cm bei den mehr schmalen edlen Bferden, fteiat aber bei benen mit vollerer breiter Bruft, wie namentlich bei ben schweren Arbeitspferben belgischen Charafters, bis 14 cm und barüber. Bei Remonten für schwere Ravallerie wird ein Mindeststodmaß von 149 cm verlangt, für leichte Ravallerie 146 cm, für Artilleriezuapferde 152 cm und für Artilleriereitpferde Die Scheidung zwischen schweren und 148 cm. leichten Belgiern erfolgt in Belgien auf Ausstellungen ebenfalls nach Stodmak-Widerrifthobe. Die Grenze wird hier bei 160 cm gezogen.

Von besonderer Bedeutung erscheinen die Berschiedenheiten im Bruftumfang. Die marmblutigen edlen Aferde haben ben bei weitem geringften Bruftumfang. Beispielsmeise Bollblut um 113% von ber Widerristhohe, kaltblütige 126%, und in absolutem Maße Vollblut um 182 cm, Kaltblüter über 200 cm. Es steben also Bruftumfang, Größe ber Lungen= und Bergtätigfeit und Leiftung in gar feinem Busammenhang. Die Benafte find immer breiter in ber Bruft als bie Stuten und lettere umgekehrt ftets breiter in ben Suften und in ber Bedenpartie. Auch im Rohr= beinumfang ift im allgemeinen ber Bengft stärker als bie Stute. Die eblen warmblutigen Bferbe haben Die geringste Röhrbeinstärke, und von biesen bat bas schwächste Röhrbein das Bollblut (um 20 cm). Unter ben schweren faltblütigen Pferden bat ben größten Röhrbeinumfang bas englische Kaltblut (um 26 cm). Die im allgemeinen etwas geringere Röhrbeinstärke ber Belgier fteht mit der größeren Frühreife und Leicht=

futtrigfeit im Busammenhang.

Mus ben Bewicht sermittelungen geht hervor, daß die vielfach vertretene Unficht : das eble marm= blutige Pferd fei verhaltnismäßig ichwerer als talt= blutige Pferde, weil es eine tonzentriertere Daffe fei, gang unhaltbar ift. Aus einer größeren Bahl von Wägungen von Vollbluthengiten ergab fich ein burchschnittliches Gewicht von 512 kg; eine größere Babl fcmerer belgischer Stuten hatte ein Durch= schnittsgewicht von 782 kg, also ansehnlich über 5 Btr. mehr. In ber Bunahme bes Gewichtes vom Bollblut ab folgen sich: Trafebner, Oftpreußen, hannoveraner, Oldenburger, Oftfriefen, bann Belgier und englische Raltbluter. In der Arbeitskondition kann man bei Belgiern und englischen Raltblütern mit 650—750 kg rechnen. Die Arbeitspferde ber öftlichen Remonteprovingen wiegen im Mittel um 480 kg, Artilleriezugpferde um 505 kg, Dragoner= pferbe um 435 kg. Die ermittelten höchsten Bewichte bei eingeführten fcweren Belgiern und eng= lischen Kaltblütern beliefen fich auf 900 kg.

# Die Zucht des Pferdes.

#### Allgemeine Bedingungen erfolgreicher Pferdezucht.

#### Literatur:

Graf Behnborff, Banbbuch für Pferbeguchter. Berlin 1902. Br. Solbefleiß, Die öffentliche Forberung ber Tiergucht

in Deutschland. I. Teil. Breslau 1906. Fr. Dettweiler, Die Förberung ber Pferbezucht burch Staat und gandwirtschaftstammern in Preugen, i. b.

I. Tierzucht 1905.

Felig Boefd, Wie ift bie Buchtung und Aufzucht taltblutiger Bferde vorzunehmen? Leipzig 1903.

Wie jede Urt von landwirtschaftlicher Tierzucht. ift auch die Pferdezucht am gunftigsten bort gestellt, mo gute Weiben gur Berfügung fteben. Jedenfalls ist ihr Betrieb bort am einfachsten und auch am billiaften. So ift es in ben auten Beidegebieten Oftpreußens, in holftein, in ben Fluß- und Ceeniederungen Sannovers, in den fetten Marichen Olbenburge und Oftfrieslands, fo ift es auch in ben fruchtbaren Wiefen- und Weibetalern in ben Arbennen und durch bas mittlere belgische Hügelland bis zu ben flandrischen Marschen, und fo ift es in Frantreich von den ausgedehnten Wiesen- und Weideflächen der Perche bis in die Marschen des Armelkanals um Boulogne; ingleichen in England. Derartige Berhältniffe find bie gegebenen und auch notwendigen Boraussehungen für eine Pferdezucht um ihrer felbst willen als felbständigen Erwerbezweig. Run aber fommt auch noch Pferdezucht in ber Korm in Betracht. bie nur bie Beichaffung und Erganzung bes eigenen Bedarfs bezweckt. Dann handelt es fich mehr um Begenden mit überwiegendem Aderbau.

Gine Gigentumlichkeit ber Pferbezucht liegt in ber Bengsthaltung insofern, als hierbei ber Staat als Intereffent mit auftritt zur Sicherung feines Bedarfs an Armeeremonten. Deshalb ift bei uns ber Staat, wenn wir dabei junachst nur Preugen ins Muge faffen, auch in erfter Linie Bengithalter, und amar ftellt er die Bengfte ben Buchtern gu möglichst geringen Decigebuhren gur Verfügung. Damit aber beherricht ber Staat bis ju gemiffem Grade die Pferdezucht. Zwar besteht die staatliche Benasthaltung nicht bloß in der Haltung von Remontebenasten, ift aber boch weit überwiegend dieser Art. In Breußen find unter ben jest zirka 3200 staatlichen Benaften insgesamt nur rund 600 kaltblutige. Es handelt fich also für ben Buchter gunächst um bie Frage, ob Remontezucht oder Rucht von Arbeits=

pferben? Mit letterer stößt ber Buchter bort auf Schwierigfeiten, wo staatlicherseits nur Remontebengste aufgestellt sind, und wenn die betreffende Proving als Remonteproping erflart ift. Dann werden auch bei Körung von Brivathengsten für Bucht von Arbeitspferden Schwierigkeiten bereitet. Das Rächftliegende und in den meiften Kallen bas Empfehlens: wertefte ift baber, fich ber vorherrschenden und am meisten begunftigten Buchtrichtung anzuschließen.

Kur die Rucht von Arbeitspferden können folgende

Wege eingeschlagen werden:

Man benutt vorhandene Remontestuten, die man von einem faltblütigen Bengste beden lagt. Dabei tommt man zu einem fraftigeren Arbeitspferbe etma von der Maffe der Holfteiner, Oldenburger, Oftfriesen. Ein foldes Berfahren fucht man aber im Interesse ber Remontegucht staatlicherseits nach Möglichkeit zu

perhindern.

Eine andere Methode besteht barin, daß man einen icon vorhandenen fraftigen Landichlag burch Berwendung von Kaltbluthengsten noch meiter zu verstärken und ihn damit für Arbeitszwecke noch leiftungsfähiger zu machen fucht. Diefes Berfahren ift bas verbreitetste und geeignetite auch hinsichtlich Roften und Sicherheit bes Erfolges. Auf diefe Beife wachst ber vorhandene Schlag an Landpferden in ben zunehmenden Bedarf nach Schwere und Stärfe hinein. Diefes Berfahren ift beispielsweise mit gutem Erfolg in der Altmark der Broving Sachsen angewandt. Auch in ber Proving Brandenburg geht man neuerbings in dieser Art vor. Es empfiehlt sich überall dort, wo ein Schlag von Landpferden vorhanden ift, der am meiften bem Charafter ber Danen-Nordschleswiger entspricht und berartigen gelegentlichen Unfaufen wohl auch mehr ober weniger seine Herfunft verbankt. Dann fängt man zweds Berftartung in ber Regel mit guten, ftarten banischen Bengften an, geht aber

zumeist balb zu eigentlichen schweren Sengsten über, unter benen sich ber Shirehengst in gut geschlossener, tiefgebauter Form entschieden am besten eignet, ba er am sichersten eine nach allen Richtungen gleichmäßige Berstärfung bewirkt, ohne ben Grundcharakter nach Saltung und Ansprüchen ber Tiere wesentlich zu versändern.

Der britte Weg ift die Reinzucht in Raltblut. Er ift ber toftspieligste besmegen, weil er die Beschaffung ober bas icon Borbandenfein reinblutiger Stuten gur Boraussebung bat. Nun ift bereits die Anschaffung und Haltung reinblütiger schwerer Arbeitepferbe etwa im Charafter ber Belgier an fich fehr toftspielig, und fie ift eigentlich unerläßlich auch nur für große Guter mit intensiver Bobenfultur und Industriewirtschaft (Buderribenwirtschaften). Roch toftspieliger ift ber Erwerb reinblutiger weiblicher ichwerer Arbeitspferbe iu Ruchtqualität, weil diese in erster Linie in den Buchtgebieten felbst behalten merben. Die Saltung reinblütiger schwerer Arbeitspferde ift in jeder Sin-ficht anspruchsvoller. Namentlich muß die Haltung fehr aufmerksam sein, wenn die Tiere zugleich zu Zuchtzwecken mit dienen sollen. Insbesondere aber stellt die Aufzucht sehr große Ansprüche an Sachverständnis und Sorgfalt, wenn wirklich bochwertige Brodutte erzielt werden follen. auf richtige Aufzucht machen sich Mangel nehmlich bei kleineren Besitzern bemerkbar, in deren Sanden andererseits wieder die Mutterstuten am besten aufgehoben sind. Sehr zwedmäßig ift baber auch für ausgebehntere und vormartsftrebende Ralt= blutzucht eine gefunde Arbeitsteilung in der Art, wie fie in Oftpreußen besteht, daß die Stutenhalter bie fleineren Befiger find, bag ber großere Grundbesit aber die Absetfüllen auffauft und sie fachgemäß aufzieht.

In der Bferdezucht ift noch folgender Grundfas

besonders und mehr zu beachten, als es vielfach geschieht: die Mutterstute soll nach Rasse und Masse bem Buchtziel und wirtschaftlichen Bedürfnis ent-sprechen. Dies ift so aufzufaffen, bag bie Mutterftute fo ftart nach Maffe gebaut fein foll, daß fie neben gleichzeitiger Buchtbenutung und ber Schonung, bie fie babei finden muß, noch völlig und ohne Uberanstrengung den Ansprüchen ber Wirtschaft genügen tann. Der Ballach muß alfo für volle Ausnugung schon etwas über ben Bebarf ber Buchtwirtschaft hinaus-Dann ift zugleich die wichtige Sicherung vorhanden, daß der Nachwuchs bei Ginstellung in die Arbeit bis jur Bolljährigfeit in ber Buchtwirtschaft noch nicht überanstrengt, also in den Beingelenken, Bandern und Sehnen nicht vorzeitig ruiniert wird. wie es leider fo vielfach in binnenländischen Aderbaubezirken mit Nachzucht im Remontecharafter gefchieht. Rach bem obigen Grundfate find bann Die volljährigen Wallache für bie Züchter, namentlich wenn es fich babei um fleinere Wirtschaften banbelt, über ben eigenen Bebarf binausgebend, aber um fo wertvollere Bertaufsobjette an größere Birtichaften und an Sandel und Industrie und schweren Lastperfebr.

Solange sich indessen eine Zucht noch in dem Stadium der Verstärkung befindet, entsprechen natürlich die Mutterstuten jenem Grundsate noch nicht. Dies ist wichtig in Rücksicht auf Auswahl und Benutzung der Hengste. Nur zu bald begegnet man in der Verstärkungszucht der Besorgnis kleinerer Züchter, daß die Produkte zu groß und zu massig werden möchten. Man beachtet in diesen Kreisen folgendes nicht genügend:

1. daß nach dem Geschlechtscharakter der Hengst im allgemeinen immer etwas stärker und massiger ist, daß also unter sonst gleichen Berhälteniffen Stuten und Wallache berselben Zucht und

Raffe für gewöhnlich überhaupt nicht vollständig die

Schwere und Daffe bes Bengftes erreichen;

2. daß in dem Maße, wie die Stufen das volle Maß nach Masse und wirtschaftlichem Bedürsnis noch nicht erreicht haben, der Hengst in demselben Berhältnis darüber hinausragen muß, wenn man möglichst rasch das Ziel erreichen will. Denn das Paarungsprodukt hält sich im allgemeinen immer in der Mitte. Es ist also eine ungerechtsertigte Besorgnis, daß, weil und solange der Hengst stärker ist, auch das Paarungsprodukt massiger ausfallen könnte, als man wünscht;

3. ift felbst bann, wenn und nachdem man auch in ber Berftartung ber Stuten bas Ziel erreicht hat, es fein Fehler, boch immer möglichft schwere Bengste zu Auch bann noch hat eine Beforgnis, bag benuten. bie Produtte ju ichwer werben möchten, wenig Grund. Bielmehr wird badurch weiter nichts als bie Sicherbeit geschaffen, bag bie Maffe nicht jurudgeht. Denn die Gefahr und Reigung, daß die Zuchtprodukte in Große und Maffe gurudgeben, ift viel großer als bie Bahrscheinlichkeit, daß fie zu schwer werden. gebort vielmehr ftanbig eine gewiffe Buchtungstunft und besonderes Geschick und Sorgfalt in der Aufzucht dazu, hervorragend schwere und massige Tiere fertig ju bringen. Dies gilt namentlich auch für die Reinzucht schwerer kaltblütiger Pferbe in der Form der Belgier, bei benen die Neigung zu übermäßiger Frühreife und zu zu frühem Entwicklungsabschluß in der Beife besteht, daß dabei zu furg= und zu feinbeinige turge Rummel entstehen. Bei anderen Raffen faltblutiger Arbeitspferde, wie Danen, Shires u. bgl., fann allerbinas ein unwillkommenes Ausweichen auch in ber Richtung eintreten, daß die Tiere zu hoch und lang und in diesem Sinne übermäßig groß werden. Dann aber liegt der Grund in einer zu knappen Aufzucht namentlich im ersten Jahre und bis in die erste Balfte des zweiten Rahres. Diefer Kehler in falicher Futtersparung zur unrichtigsten Zeit wird nun freilich gerade bei einer Verstärkungszucht aus weniger anspruchsvollen Landpferden am häusigsten gemacht. Daher rührt wohl am meisten die Furcht vor zu schweren Sengsten. Doch liegt der Grund für derartig unerwünscht zu sehr in die Luft wachsende Tiere nicht in Verwendung zu schwerer Sengste, sondern wie schon gesagt wurde, in fehlerhaft unzureichendem Aufzuchtsfutter. Die Züchter, und die kleineren namentlich, müssen erst lernen, die jungen Tiere besonders im ersten und zweiten Jahre möglichst herauszutreiben. Dann gehen letztere nicht übermäßig in die Luft, um so mehr aber in die Breite und in die Tiefe, werden also damit wirklich erst gute und hochwertige schwere Arbeitspferde.

### Juchtwahl und Juchtbenutzung.

Bei Auswahl der Tiere zu Ruchtzwecken ist zu= nächst ber Geschlechtscharafter richtig mit einzuschäßen, so wie darauf im einzelnen auch schon in dem Abschnitte "Beurteilung" hingewiesen wurde. Sobann muffen die Tiere frei von groben Fehlern fein. gilt bies nicht bloß fur Bengfte, fonbern auch für Stuten. Bom Bengft barf nicht alles verlangt werben; er kann im allgemeinen nicht mehr als eine mittlere Lage im Ausgleich schaffen. Bei ber Buchtmabl, die icon im jugendlichen Alter jum 3med ber Ausmerzung ungeeignet erscheinender Tiere getroffen wird, ift der Gigenart im Entwidlungsverlauf gebuhrend Rechnung zu tragen. Absetfüllen, die icon fehr auffällig harmonisch und gleichmäßig gefällig in ben Formen erscheinen, find in der Regel bald fertig mit ihrer gangen Entwickelung und bleiben Rullen, wenn sie Pferde geworden sein sollen. Umgekehrt wird ein Absetfüllen, das mit schwerem Ropf an langem Hals und mit ftart überbautem Kreuz ben Gindruck

eines sehr unausgeglichenen Tieres macht, namentlich bei reichlicher Aufzucht ein sehr proportioniertes, massig schweres Pferd. Sbenso sind entwicklungsfähige Tiere auch im zweiten und dritten Jahre noch mehr oder weniger unproportioniert gebaut. In diesem Alter kommen speziell erst die Sigenarten und größeren Waße in der Knochenstärke zum Borschein, wobei freilich Ernährung mit kalkreichem Rauhfutter und entsprechende

Weide Boraussetzung ift.

Die Ruchtbenutung fann zwar bald nach Eintritt ber Beschlechtsreife erfolgen, welche in ber Regel im zweiten Jahre fich einstellt. Doch paart man eble, warmblutige, im allgemeinen fich etwas langfamer entwickelnbe Tiere erft gegen Gintritt vierten Lebensjahres. Bei ftart getriebenen Raroffiers und in der Kaltblutzucht im allgemeinen fann jedoch die Buchtbenutung unbeschadet normaler Beiterentwicklung ichon mit Gintritt in bas britte Lebensjahr beginnen. Länger bamit zu marten, ift eher von Nachteil, da fich bann die Tiere anfetten und schwieriger aufnehmen. Stuten, welche fich für bie Rucht brauchbar erwiesen haben, lagt man zwedmäßig jedes Jahr (bzw. alsbald nach dem Abfohlen) wieder beden. Erstens nehmen sie boch nicht jedes Sahr auf, und zweitens tann eine gefunde Stute ohne Schaden auch mehrmals hintereinander Fohlen bringen. Sie muß bann nur entsprechend mehr in ber Wirtschaft geschont werden. Dies macht fich bei erfolgreichen Buchtftuten ftets bezahlt. Bei ber größeren Unficherheit, Die hinfichtlich Befruchtung in ber Pferbezucht besteht (im Durchschnitt fann man nicht viel über Die Salfte Fohlengumache rechnen), nust man bann wenigstens die fruchtbareren Stuten möglichst aus. Die Buchtbauer tann bei Bengften und Stuten fo lange geben, als fie noch brauchbare Fohlen liefern, fo baß gute Stuten gehn und mehr Kohlen insaesamt erbringen können.

## Die Paarung.

Bei ber Paarung ift zwar nach bem Grundsate ju verfahren: Ungleiches mit Ungleichem gepaart gibt Ausgleichung. Doch gilt dies nur in dem Sinne, bak Borguge auf ber einen Seite fcmachere Bartien in berfelben Richtung auf ber anderen Seite aus-gleichen können. Es barf aber nicht so verstanden werden, daß man glaubt, franthafte Buftande burch folche entgegengesetter Art beseitigen zu konnen. Beispielsmeise ift es falich, ausgesprochenen Bodhuf burch ausgesprochenen Platthuf beseitigen zu wollen, ober Senfruden burch Karpfenruden, ober zu lange Reffel burch turze barentatige Reffel. wurden Bengfte mit berartig groben Mangeln für etwa entgegengesett mangelhafte Stuten taum gur Berfügung steben, da fie ja für jebe andere Baarung unbrauchbar fein wurden. Bielmehr murbe in ben ermähnten Beifpielen nur fo ju verfahren fein, bag für eine Stute mit mangelhafter Bornbeichaffenheit ein Benaft mit besonders guter Sufproduktion auszumählen ift, soweit die sonftige Gigenart gegenüber ber Stute Dies zuläft. Stuten mit ausgesprochen frankhaften Sufzuständen irgendwelcher Art werden am besten überhaupt von der Bucht ausgeschlossen. Gine Stute mit Undeutung pon Senfruden bei fonft guten Gigenschaften ift mit einem Bengft zu paaren, ber über einen besonders fraftigen Ruden verfügt. Gine Stute mit ju langer, weicher Reffel ift von einem Bengft zu beden, ber über eine furzere, fteilere und dabei ftraffe Fessel verfügt, in den Graden, in benen fie noch nicht als übermäßig und einseitig fehlerhaft für ein mannliches Buchttier gelten tonnen. Auch bei ber Baarung ift bem Gefchlechtscharafter noch besonders Rechnung zu tragen. Wenn beispielsweise Benast und Stute völlig gleichartig und aleichaut in der Borhand entwickelt erscheinen, so

find fie in hinficht auf Zuchtqualität und Vererbung in Wirklichkeit recht ungleich. Die Söhne beiber werden in der Borhand mehr entwickelt sein als der Bater, die Töchter weniger als die Mutter.

#### Das Deckgeschäft.

Die Rossigkeit der Stuten stellt sich nach bem Abfohlen erstmalig schon in fünf bis neun Tagen wieder Diese erste Rosse ift möglichst mahrzunehmen, ba die Stute in biefer anscheinend besonders leicht aufnimmt. Der Eintritt ber Roffe ift nicht immer leicht und sicher festzustellen, da sich barin die Tiere außerordentlich verschieden verhalten. Gingelne roffen auffällig ftart und heftig, andere berartig verstedt und heimlich, daß es leicht übersehen wird. In ber Regel macht fich die Roffe in der Weise bemerklich, daß sich das Tier bei Annäherung anderer Pferde wie jum Stallen hinftellt, mit bem Schamlefgen blist und babei einen gaben, gelblichen Schleim entleert. Die Roffe bauert ein bis zwei Tage. In den meiften Fällen ift es angebracht, ben roffigen Buftand noch burch einen Probierhengst festzustellen. Es wird bagu das verfügbare ruhigite Tier benutt, indem man ihn por einer Brettermand zu ber Stute stellt. roffig, brangt fie nach bem Bengste zu und bebt ben Schweif, wenn ber Bengft Flanken und Schamgegend Ift fie nicht ober nicht mehr rossig, so befneift. ichlägt fie energisch nach bem Bengste, fie schlägt ibn ab. Rum Teil wird die Anficht vertreten, bak es für sichere Befruchtung nicht gunftig fei, gleich zu Anfang ber Roffe bie Stute beden zu laffen, fonbern, daß es fich mehr empfehle, erft nach Uberschreiten bes Söhepunktes beden ju laffen. Da aber ber in die Gebärmuttter eingebrungene Samen längere Zeit befruchtungefähig bleibt, fo ift hierauf mohl nicht zu viel zu geben. Bor bem Decken einer roffigen Stute

mit bem ihr zugebachten Bengfte wird biefe zwedmäßig ein für allemal gefeffelt, um möglichen Beschäbigungen bes Bengstes burch Ausschlagen beim Aufsteigen und Ginreiten besfelben vorzubeugen. Bu biefem Zwede werben zwei genügend lange Strange je um eine Hinterfessel geschlungen und fo zwischen ben Borberbeinen durchgeführt, daß fie über bem Biberrift qufammengebunden werden tonnen. Die Strange muffen babei ftraff anstehen. Um eine Berletung Des Benis burch Schweifhaare ju verhuten, empfiehlt es fich, baß ber Bengstwärter vor Ginführung ber Rute ben Schweif gut beiseite nimmt. Bu biesem Zwecke wird ber Schweif auch vorber aufgebunden. Durchichnittlich kann man bem hengste zwei Sprünge pro Tag aumuten; wenn fie entsprechend zeitlich verteilt werben, Richt felten tritt bann beim britten auch drei. Sprung eine weniger ftarte Schwellung bes Mittel= ftudes ber Rute ein, um fo breiter bebt fich aber bie Eichel ab; man fagt bann, ber Bengft hat bie Scheibe aufgefest. Es wird nun behauptet, bag man bann mit größerer Wahrscheinlichkeit ein mannliches Kohlen erwarten burfe, und zwar um fo eber, wenn zugleich mit dem Deden der Stute gewartet werde, bis der Sobepunkt ber Roffe überschritten ift. Dies murbe mit ben Celler Ermittlungen übereinstimmen, Grund welcher nach den dritten Sprüngen die Rahl ber männlichen Fohlen 112 auf 100 weibliche, nach bem ersten Sprunge jedoch nur 93 männliche auf 100 weibliche betrug. Für den einzelnen Fall bieten diese Verschiebungen freilich noch so aut wie keine Gemähr.

hat eine Stute nicht aufgenommen, so stellt fich in der Regel nach sieben dis neun Tagen die Rosse wieder ein. Da dies jedoch nicht immer sicher festzustellen ist, so ist es üblich, spätestens am neunten Tage nach dem letten Decken die Stute wieder zum hengst zu bringen, wenn dies nicht schon früher durch

beutliche Reichen bes Wieberroffiafeins veranlagt murbe. Schlägt nun am neunten Tage nach bem letten Deden die Stute ben Bengst ab, fo barf man baraus ichließen, daß fie aufgenommen bat. Wenn tropbem fpater fich wieder Roffe einstellt, fo mag am neunten Tage die Wiederroffe wieder vorüber gemefen fein. Die Stute muß bann abermals gebedt werben, fofern in ber üblichen Dedzeit noch Bengfte gur Berfügung fteben. Oft führt auch ein Wechsel im Bengft jum befferen Aufnehmen. Wenn trot Abichlagens und trot nicht wieber Gintretens ber Roffe auf langere Reit hin ichlieflich boch die Stute fein Roblen bringt, so kann als Grund auch der vorliegen, daß icon nach den ersten Monaten der Trächtigkeit die Frucht wieder abgestoßen wurde. Dies scheint bei Stuten ziemlich oft vorzukommen und wird bann bei der noch geringen Entwicklung der Frucht leicht übersehen. Ein anderer Grund, daß eine Stute nicht trachtig wirb, tann barin bestehen, daß der Scheibenschleim sauer reagiert, wodurch ber Samenschleim (bas Sperma) abgetotet wirb. Diefe fauere Reaftion bes Scheibenschleimes läßt sich burch blaues Lackmuspapier feststellen, welches fich bann rotet. In foldem Falle empfiehlt es fich, bie Scheide ber Stute mit einer Lofung von boppelt= toblensqurem Natron (Natrium bicarbonicum) que: jufpulen. Bu biefem 3med werben fünf Gramm Natrium bicarbonicum in einem Liter laumarmen Baffer gelöft und mittelft Gummischlauch und Trichter etwa eine halbe Stunde vor bem Deden ber roffigen Stute in die Scheibe eingefüllt. Schaben wird nie bamit angerichtet. Wird die Stute tropbem nicht trächtig, so liegen andere Grunde der Unfruchtbarkeit por, entweder find es Störungen und Mangel in ben Gierstöden, ober in ber Gebarmutter fitt bas Abel. Auch fünstliche Befruchtungen hat man in ber Beise ausgeführt, bak man mit einer auf Blutwarme gehaltenen Sprize einen Teil des Samenschleimes aus der Scheide einer eben gedeckten Stute wieder abgesogen und anderen Stuten eingesprizt hat. Das geht, aber praktische Bedeutung wird es kaum erlangen, weil man dabei leicht die Befruchtung der direkt gedeckten Stute gefährdet.

Nach dem Decken ist die Stute rußig herumzuführen, um ein Wiederabdrängen des Samenschleimes zu verhüten. Geschieht es trothem, so schützen dagegen auch Gewaltmittel nicht, wie Herumjagen oder Begießen der Stute mit kaltem Wasser

u. dal.

Auch die Sengste verhalten sich sehr verschieben. Manche beden sehr stürmisch, andere sind ruhiger und samen langsam ab; einige deden auch Fohlenstuten nicht gern; es müssen dann eventuell Vortäuschungen angewandt werden dadurch, daß ein anderes Pferd in die Nähe gebracht wird. Mit derartigen Sigenarten muß man sich abzusinden suchen, wenn es sich um einen an und für sich wertvollen Hengst handelt, namentlich, wenn derselbe auch bereits gute Nachzucht geliefert hat.

### Die Bengsthaltung.

Bei staatlicher Sengsthaltung werden die Hengste zur Deckzeit auf Beschäls ober Deckstationen zu in der Regel drei Hengsten (zwei dis vier) mit einem Wärter im Lande verteilt. Dieser staatlichen Hengstgestellung steht die Privathengsthaltung gegensüber. Dazwischen gibt es auch Übergangsformen: In Elsaß-Lothringen besteht neben staatlicher Hengsthaltung auch noch die Form der "subventionierten" Hengsthaltung. Zu diesem Zweck werden vom Staat angekaufte Hengste an Privathengsthalter verauktioniert mit der Berpslichtung, den Hengst gegen bestimmtes Deckgeld so lange der Jucht

bereitzustellen, als bas Schauamt ihn für brauchbar erachtet. In Baben, wo überhaupt teine staatliche Bengsthaltung besteht, gewährt man ein Drittel bis ein Salb ber Antaufstoften bes Bengftes als ftaatlichen Darlehnszuschuß und schreibt bavon alljährlich 20 Prozent ab, so daß nach fünf Jahren der Sengst freies Gigentum bes Bengithalters wird. Geht bas Tier porber ein oder wird es sonst unbrauchbar für bie Bucht, fo entscheibet, ob Berichulden bes Salters vorliegt ober nicht, barüber, ob ber Rest bes Darlehns zurückzuzahlen ift ober niedergeschlagen wird. Außerdem merden noch besondere Bengsthaltungs-Futtergelber gewährt. Auch in Preußen gibt es bas Syftem des Staatsdarlehns für Brivathenasthaltung. Dasselbe ift aber nur unverzinslich und muk nach vier bis feche Sahren vollständig zurudgezahlt werden. Deshalb wird es verhältnismäßig wenig in Anfpruch aenommen.

Die reine Privathengsthaltung ift an die Körung gebunden. Sie hat im allgemeinen überall bort einen ichweren Stand, wo staatliche Bengsthaltung mit niedrigen Decigelbern befteht. Am meiften noch vermag sie Boden zu fassen für Kaltblutzucht dort, wo ber Staat ungenügend Benafte folder Art aufstellt oder die Art berfelben nicht den vollen Beifall ber Stutenbesiter findet. Die Privathengsthalter betrachten vielfach bas Decigeschäft nur als Nebengelegenbeit und nuten die Bengste sonst mehr ober weniger vollständig als Arbeitspferde aus. Doch kommen hierbei hervorragende Ruchtqualitäten felten gur Aufftellung, weil bei folden Tieren in dem entsprechend höheren Ankaufspreise bas Risiko für ben Privathengfthalter zu groß wird. Die Decigelber ber Brivathenaft= haltung für Kaltblutzucht bewegen fich zwischen 10-20 Mart. Rur dort, wo ein hochentwickeltes Bramienspftem vorhanden ift, wie in Oldenburg und Oftfriesland, fteht die Privathenasthaltung auf hoher Stufe. Auch

bie Ginrichtung von Bengsthaltungsgenoffenschaften verteilt das Rifito. Bei Bengsthaltungsgenoffenichaften muß ein besonderes Abkommen noch mit bem Hengfthalter wegen Wartung und Pflege, Benutung zur Arbeit und Entgeld für Futter getroffen werden. Es ift selbstwerständlich, daß in der Privathengst= haltung die Senaste mährend der Deckveriode, die in ber Regel von Ende Februar bis gegen Juli bauert, je nach Inanspruchnahme für bas Deckgeschäft in bezug auf sonstige Arbeitsanforderungen doch immerbin entfprechend geschont werden, auch Futterzulagen, namentlich an hafer, erhalten muffen. ichreibt man der Berabreichung von Bohnenschrot eine besonders ftart Samen produzierende, also fpezifisch geschlechtstreibende und die Decfahigfeit erhöhende Wirkung zu. Doch steht so viel fest, daß folange und soweit die Deckengste bei und neben der Arbeit den Decatt noch normal ausführen, Befruchtung und Vererbung eber gunftiger als unaunftiger find.

#### Haltung der Zuchtstute.

Die Trächtigkeit der Zuchtstute dauert reichlich elf Monate oder um 335 Tage. Hengstfohlen werden in der Regel ein paar Tage länger getragen. Der trächtige Zustand kündigt sich, außer in dem Aussbleiben der Rosse, gegen Mitte der Tragzeit dadurch an, daß die betressenden Stuten vorsichtiger in ihren Bewegungen werden, auch eine gewisse Faulheit in der Arbeit erkennen lassen. Auf dem Stalle liegen sie öfter und längere Zeit. Ihr Appetit wächst, und dabei zeigen sie sich stärker und in besonderem Maße sutterneidisch. Auch weitet sich allmählich der Leib und senkt sich namentlich bei älteren Tieren, die schon Fohlen gebracht haben. Um dies festzustellen, mißt man mit einem Bindsaden den Umfang des Leibes dicht

por den Sinterichenkeln und bicht hinter den Border= beinen. Findet man babei ben Bauch hinten auch nur um ein geringes weiter als vorn, fo ift bie Stute mabriceinlich trachtia. Bom fechften Monat Tragzeit ab kann man frühmorgens beim nüchternen Tranten in ber rechten Rlankengegenb ein Aufftogen des Fohlen beobachten. Bon Diefer Beit ab muß auch vermieben werben, bie Stuten por Bagen zu fpannen, weil ein Schlag mit ber Deichfel genügen tann, um ein Berfohlen berbeijuführen. Auch rudweises Anziehenlaffen ober an= ftrengendes Rudwärtsichieben- und Tretenlaffen muk unterbleiben. Wenn tragende Mutterstuten fremden Leuten anvertraut werden muffen, fo find nicht bloß bie zuverlässigsten Versonen auszumählen, jondern es ift ihnen zwedmäßig auch eine ansehnliche Gelbprämie für ben Kall normalen Abfohlens in Aussicht ju ftellen und ju gemähren, um baburch ihr Intereffe an pfleglicher und aufmerkfamer Saltung und Behandlung tragender Mutterstuten zu weden und rege zu halten. An ber Fütterungsweise tragender Mutterstuten ift möglichft wenig ju andern, fofern bie Fütterung fonft und bis babin bekommlicher Art Rur fofern Beigaben von Bulfenfruchtschrot ift. (Bohnenschrot) u. bergl. gemacht werden, find biefe in dem Mage, wie tragende Stuten zunehmend in ber Arbeit geschont werden, abzubrechen, weil folches Kutter bei meniger beschäftigten Tieren leicht Blabungen und sonstige Berdauungsbeschwerden bervorruft. Es bangt dies anscheinend mit bem Gehalt einer verstopfend wirkenden Substang in der Samenschale ber Sulfenfrüchte gufammen. Alltägliche Bewegung ist ben tragenden Stuten möglichst bis turg por bem Abfohlen ju bieten, weil sie bann um fo leichter abfohlen. Erst etwa 8-14 Tage por bem voraussichtlichen Abfohlen find fie gang auf ben Abfohlftall zu bringen. Bei diefer Gelegenheit find ber Stute die Eisen abzunehmen. Bon da ab ift ihnen auch etwas Rleieschlappfutter zu verabreichen. Namentlich bei den schweren kaltblütigen Zuchten ist zu vermeiben, daß die tragenden Stuten plöslich zu sehr zur Ruhe kommen; hier ist besonders auf offenen

Leib zu achten.

Das Abfohlen geht für gewöhnlich vor fich, ohne daß dirette Beihilfe notig wird. Doch find Nacht= wachen unerläßlich, namentlich sobald fich das Heran-nahen des Abfohlens badurch ankundigt, daß die Mild in das Guter tritt und harzartige Tropfen an den Strichöffnungen erscheinen; auch wenn die Afterbander einfallen. Als Abfohlstall ift eine hinreichend geräumige Bore herzurichten, welche weber jugig gelegen ift, noch binreichender frifcher Luft entbehrt. Beim Abfohlatt ift nur einzugreifen, wenn unrichtige Lage bes Fohlens bies erforderlich macht. Die Nabelichnur reift in ber Regel beim Auffpringen ber Mutter von felbst ab; fonft muß sie mit sauberen Sanden etwa eine Sand breit vom Rabel an ber bünnften Stelle burchgeriffen ober mit beginfizierter Schere burchschnitten werden; Abbinden bes Nabel= ichnurendes mit beginfiziertem Binbfaben und Abmaschen dieses Teiles mit schwachem Lysol= ober Rarbolmaffer ift zu empfehlen. Ginen völligen Schut gegen Auftreten ber Gillenlahme bietet es aber nicht. ba hierbei auch noch andere Infektionswege befteben. Beiter ift fofortiges Reinigen ber Nafenlocher bes Füllen mit ben Fingern von etwaigen Gihautreften nötig, weil fonft bas Rullen leicht erftidt.

Die günstigsten Abfohlzeiten sind entschieden die zeitigen Frühjahrsmonate Februar, März dis April. Es ist diese Zeit nicht bloß am günstigsten für das Gedeihen des Füllen, sondern auch insofern am willstommensten, als dann die Fohlenstute auch noch in der Frühjahrsbestellung mit aushelfen kann. Sine zweite aunstigste Absohlenzeit für die Wirtschaft ist

Anfang Juni nach Beendigung der Frühjahrsbestellung, weil letztere die tragenden Mutterstuten in der Hauptsache noch mitmachen konnten. Dann aber darf prinzipiell das Zulassen der Stuten nur im Juni dis Anfang Juli erfolgen. Doch ist um diese späte Zeit die Rosse meist unsicher und auch der Prozentsatz der Befruchtung ist ein geringerer.

Die Ernährung der Mutterstute nach dem Abfohlen muß auf gut milchtreibendes Futter mit gerichtet sein; am besten sind auch hierfür gutes gestundes Heu und Hafer, daneben etwas Kleie (ober guter Leinkuchen) und wenn möglich und zwar schon seit der Aufstallung auch Futtermöhren oder Aunkeln. Dahingegen wird außer den Samen auch das Stroh von Hulsenfrüchten als nicht zuträglich für Mutterstuten angesehen, während es sonst, besonders das Bohnenstroh, für Arbeitspferde ein sehr gutes Futter darstellt. Immer aber muß sehr ausmerksam beodachtet werden, daß weder ein Lazieren noch ein Verstopfen eintritt. Denn davon hängt das Gedeihen des Füllen wesentlich mit ab. Niemals darf die erste Milch sortzgemolken werden, weil diese zur Beseitigung des Darmpeches dem Füllen nötig ist.

## Die Aufzucht der Füllen.

Während der ersten Lebenswochen ist das Füllen ausschließlich auf die Muttermilch angewiesen, und auch weiterhin ist sein Gedeihen in erster Linie davon abhängig, ob die Mutter gut in der Milch ist. Rasch wieder in guten Ernährungszustand tretende Mütter sind in der Regel weniger gut in der Milch. Am günstigsten ist es ja, wenn die Füllen bald mit der Wlutter auf die Weide gehen können. Doch schließt sich dies für die Zucht von Arbeitspferden in den binnenländischen Ackerwirtschaften meist aus. Das Füllen lernt bald von dem Futter der Mutter mit

naschen. Dies muß möglichst unterstützt merben auch badurch, daß, mährend die Mutter in der Arbeit ift, bem Rullen Safer, Brot und Milch angeboten merben. In der Regel beläßt man dem Füllen bis jum Alter von 3-4 Monaten die Muttermilch, doch follen namentlich kaltblütige Füllen, beren Mütter bald wieder mit auf Arbeit geben muffen, möglichft frub= zeitig nebenher noch an anderes Futter gewöhnt werden. Anfangs burfen die Mutterftuten nur vierteltageweise in die Arbeit genommen werben, damit nicht zu große Paufen für bas Saugen ber Füllen entstehen. Beimilch muß natürlich stete noch völlig füß fein und foll möglichst noch Bluttemperatur haben ober entsprechend wieder angewärmt fein. Rubmilch, auch als Magermilch, muß stets zu etwa ein Drittel mit Waffer verdunnt werden, weil fie in biesem Berhältnis konzentrierter ift als wie Stutenmilch, vor allem aber zu viel Cafein enthält, welches fonft Berdauungsbeschwerden hervorruft. Dabei ift aber auf je ein Liter Ruhmilch noch ein Löffel Ruder zuzugeben, ba Stutenmild wefentlich zuderreicher ift als Kuhmilch. Gine Erganzung im Fettgehalt felbst bei Magermilch nicht nötig, ba Stutenmilch erheblich fettarmer als Ruhmilch ift. Das Abseten ber Füllen im Alter von 3-4 Monaten kann man entweber plötlich ober allmählich bewirken, je nach ben Ginrichtungen. Gin allmähliches Abgewöhnen ift sowohl im Interesse einer ungestörten Kortentwickelung des Küllen, wie auch als zuträglicher für die Mutterstute vorzuziehen. Bei plöplichem Abseten ift ber Mutterftute junachst im Futter ab-Euter auszumelten, bis die Milch zu verfiegen beginnt. Die Absetfüllen muffen neben etwas Grunem, bas fie im Garten ober auf einer geeigneten Lauftoppel naschen tonnen, in ber Sauptfache auf feines Beu und Safer gestellt werben. Daneben follen fie nach Möglichkeit

Magermilch weiter bekommen, späterhin auf dem Stalle auch Möhren oder Runkeln. Die Hauptsache aber ist eine gute Portion Hafer, im allgemeinen soviel sie allmählich fressen lernen, im Durchschnitt während des zweiten halben Jahres 6—8 Pfund pro Kopf. Auf jeden Fall müssen die Fohlen im ersten Jahre möglichst herausentwickelt werden, denn sie machen in dieser Zeit schon dis 70% ihrer Gesamtentwickelung durch. Nur zu häusig aber wird in dieser Zeit salsche Sparsamkeit an Futter geübt, während die Tiere später, namentlich im zweiten und dritten Jahre, eher verhältnismäßig zu gut gefüttert werden und sich dabei unnötig oder direkt nachteilig ansetten.

Ein neugeborenes Füllen wiegt um 50—60 kg, boch mit großen Schwankungen. Im Alter von drei Monaten um 200 kg, soviel also ungefähr ist das Gewicht im Absehalter. Im Alter von sechs Monaten 250—350 kg, im Alter von neun Monaten 300—400 kg und als Jährling 350—500 kg. In dieser ziemlich großen Gewichtspanne für Jährlinge kommt zum Ausdruck einesteils der Unterschied im Geschlecht: die Hengstschlen sind immer in der Entwicklung etwas voraus; anderenteils der noch größere Unterschied zwischen Warmblut und Kaltblut: die höheren Zahlen gelten insbesondere für männliches Kaltblut.

Im	Alter	von	11/9	Jahr	ift	mit	einem	Gewicht	von	400-550 kg
"		"	2	*	"	"	"	"	#	450—650 "
"	•	n	21/2	"	n	*	*	*	"	500 - 700 ,
	-		Ð.						**	550-750 "

zu rechnen (die Maximalzahlen gelten für schweres Kaltblut).

Für die Aufzucht im zweiten Jahre ist das wichtigste, daß die Fohlen einige Monate auf eine Weibe kommen. Im zweiten Jahre gilt es, das Beiterwachsen zu sichern, und bazu gebort in erster Linie Bewegung, Die die Fohlen hinreichend nur auf ber Roppel finden. Denn im zweiten Jahre neigen die Tiere nur zu leicht zur Anfettung und damit zu einem porzeitigen Entwicklungsabichluk. Wo daher im Binnenlande in Acerbaugegenden der einzelne Ruchter auch teine Lauftoppel einrichten tann, ift es notig, fich jur Ginrichtung einer genoffenschaftlichen Fohlenweibetoppel zusammenzuschließen. Gine folche macht fich immer bezahlt in bem befferen Gebeiben Die Roften werben getragen, wenn ber Rachaucht. pro Fohlen 50-80 Mark Weibegelb erhoben werden und bie Tiere bafür vier bis fünf Commermonate auf Beide geben konnen. Nicht fo fehr in der Korpergewichtszunahme auf ber Fohlenweibe ift ber Wert berfelben zu fuchen, fondern barin, bag fich bas Kohlen ausläuft, abhartet und daß es por allem derartigen Entwicklungstrieb behält, daß weitermächst, wenn es im barauffolgenden Winter auf dem Stalle wieder mehr durch Futter getrieben werden tann. Auf ber Weide muß ben Fohlen aber auch eine Unterfunftsbutte gur Berfügung fteben, in welcher fie bei ichlechtem Wetter Schut fuchen konnen. In Diefer Schuthutte wird ihnen zwedmäßig auch etwa angebrachtes Zufutter geboten, aber folches am besten nur des Morgens fruh oder des Abends verabreicht. Die Ernährung im zweiten Sahre eventuell auch noch neben dem Weidefutter foll sich auf gutes Rauhfutter (Rlee- und Wiefenbeu) konzentrieren. Gine arökere Haferbeigabe und Körnerbeifutter in Form von Bohnenschrot u. bal. ift nur bei ber Aufzucht von Roblen ber ichweren Kaltblutraffen nötig, weil beren Entwicklung niemals zum Stocken tommen barf. Das Kohlen foll fich im zweiten Rahre namentlich innen weiten. Im britten Jahre wird der Körper durch mehr Rornerfutter gang eigentlich erft in die Breite und in die Tiefe getrieben. In diefer Beit barf an Rornerfutter nicht gespart werben in bem Maße, als bas Tier

nunmehr auch zur Arbeit mit angelernt wird.

Richtig ift die Aufzucht nur bann, wenn immer ber eigentumliche Entwidlungsverlauf im Auge bebalten und banach bie gange Aufzuchtsweise geregelt wird. Es ist dabei ju beachten, daß das Tier im erften Jahre in der Sauptsache in die Bobe machft, im zweiten Jahre fich wesentlich auch nach ber Länge streckt und im britten und vierten Jahre fich nach ber Breite und Tiefe entwickeln und ausbauen muß. Über den Berlauf des Söhenwachstums ist in Trakehnen ermittelt: bie neugeborenen Fullen hatten eine Biberrifthohe um 105 cm im Durchschnitt. Die Boben= zunahme betrug im ersten Jahre 45,25 cm im Mittel, im zweiten und britten Jahre 17,3 cm im Mittel und im vierten Jahre nur noch 1,9 cm. Dabei ift noch besonders ju beachten, daß die Beinlänge der neugeborenen Füllen fast schon die normale ift. Die Höhenzunahme erfolgt also mehr nur noch durch Berlängerung ber Schulter, Berlangerung ber Rippen und Verlangerung ber Dornfortsate bes Wiberrifts; im letteren vollzieht fich ber eigentliche Abschluß bes Söbenwachstums.

# Aufzuchtkoften und Gesamt : Gestehungs: koften bis zum fertigen Gebrauchspferd.

Die Aufzuchtstosten und die gesamten bis zur Fertigstellung eines Pferdes damit verbundenen Spesen und Auswendungen sind natürlich maßgebend für die Rentabilität der Pferdezucht. Derartige Aufrechenungen enthalten freilich immer eine Reihe unsicherer Posten, wie es in Wesen und Sigenart der gesamten landwirtschaftlichen Produktion liegt. Daher geht die Aufsassucht auch in den Kreisen der Züchter selbst noch weit auseinander. Ich will mich daher darauf beschränken, je ein Beispiel solcher Ausrechnung für Kaltblutzucht und Warmblut-

zucht anzusühren. Es lassen sich auch baraus für den Sinzelfall eine Reihe von Srwägunge Schlußfolgerungen ableiten. Für die Raltblu zuchtsoften sei die Aufrechnung angesührt, F. Hoesch für die Aufzucht macht:  1. Fohlen am Tage der Geburt	fcon n und t-Auf= welche Wart 150,—
a) Säugen an der Stute, die dadurch hervorgerufene Abnuhung derfelben und Arbeitsentziehung b) Hutter des Fohlens dis zum Abgewöhnen: 2½ ztr. Hach a 7 Mt.  Rauhfutter  Rach dem Abgewöhnen 260 Tage, durchschnittlich 7½ Pfd. Hafer a 7 Pfg.  Rauhfutter und Möhren (Futterrüben)  3001 Magermilch nach dem Abgewöhnen a 8 Pfg.  Ba. Erstes Jahr	200,— 17,50 4,— 186,50 35,— 9,— 552,—
3. Zweites Lebensjahr bes Fohlens: a) Grundration: 365 Tage à 5 Pfd. Kraftfutter (Hafer, Leinmehl, Kleie, Wais usw.) à 7 Pfg Rauhfutter (halb heu à 2 Mark pro Ztr., halb Stroh à 1 Mt. pro Ztr.) 365 Tage à 12 Pfd. Wöhren und Futterrüben	127,75 65,70 15,— 30,—
4. Drittes Lebensjahr bes Fohlens:  a) Grundration:  365 Tage à 8 Pfd. Hafer (ev. 3. T. anderes Kraftsfutter) à 7 Pfg.  365 Tage à 12 Pfd. Rauhfutter (Heu) à 2 Mt.  pro Itr.  Wöhren und Futterrüben  b) Zulage für 60 Arbeitstage, die meist in einer Arbeitsdauer von einem halben Tag im Laufe des dritten Lebensjahres erledigt werden, 6 Pfd. Kraftsutter pro Tag à 7 Pfg.  Sa. Drittes Jahr	190,40 87,60 15,—

5. Biertes Lebensjahr bes Fohlens:	Mart
365 Tage à 15 Rfb. Proftfutter à 7 Rfg.	383,25
365 Tage à 12 Rin Geu à 2 Ria	87,60
Makes und Willer	10,—
365 Tage à 15 Pfb. Kraftfutter à 7 Pfg	10,
60 Tage 3 Pfd. Hafer & 7 Pfg	12,60
ou ruge o pip. Pulet a 1 pig	100.45
Sa. Biertes Jahr	493,45
6. Allgemeine Rosten:	
(Streuftroh gegen Dift gerechnet) Wartung, Stall,	
Beleuchtung, Tierarzt, Arznei in vier Jahren	100,—
Beleuchtung, Tierarst, Arznei in vier Jahren Berzinsung des Durchschnittswertes von 750 Mt.	
6% in vier Jahren	180,—
Risito für Entwertung ober biretten Berluft ber	
machsenben Fohlen 10 % bes Durchschnitts-	
wertes von 750 Mt	75
Summa der Rohloften	1957.10
Bon ber Robtoftensumme find abzusepen die im britten	2001,20
und vierten Lebensjahre geleistete Arbeit und zwar:	
Drittes Jahr 60 Tage à 2 Mt. = 120	
Biertes , 270 , à 2,50 Mf. = 675	795,—
	1100 10
Reinfoften der Aufzucht	1102,10
Diese Aufrechnung fällt zwar über An	nabme
ber meisten Buchter boch aus, sie bewahrt aber	iahan-
bet meinen Jugiet gog dus, sie verbugtt ubet	Jeneu-
falls vor Selbsttäuschung und Illusionen.	Jua:
befondere und mit Recht wird augenfällig o	iuf die
Rudwirkungen hingewiesen, welche mit ber S	altuna
von Mutterstuten in beren Schonung bei ber	Wahait
pour Meurierlinien in peren Ochquinit bei ber	zitheii
und infolge der Inanspruchnahme durch die ?	sogien=
produktion auf den gesamten Wirtschaftsbetri	ieb sich
produktion auf den gesamten Wirtschaftsbetri äußern. Anders ausgebrückt bedeutet es eine	itärfere
Summishboliums of the fault ustic fair mit	inha
Spannviehhaltung, als fie fonst nötig sein wi Als Gegenstück möge eine in Oftpreußen f	itve.
Als Gegenstück möge eine in Ostpreußen f	ur Re=
monteaufzucht zusammengestellte Aufrechnung !	dienen :
1. Anfaufspreis für 20 angefaufte Absetfüllen	2000
6 200 mi	5000,
2. Futter vom 1. September bis 15. Mai pro Ropf	
7 Bfb. Safer, 8 Bfb. Deu für 255 Tage.	0140
a) hafer: $7 \times 255 \times 20 = 357 \text{ 3tr. a 6 Mt.}$ b) heu: $8 \times 255 \times 20 = 408 \text{ 3tr. a 2 Mt.}$	2142,
b) peu: 8 × 200 × 20 == 408 gir. 8 2 yff.	816,—
Durch bie im erften Jahre fehr gefährliche Drufe	
geben zwei Fohlen ein. Es bleiben 18 Fohlen.	
Übertrag	7958.—

Abertrag Rar	<b>79</b> 58,—
3. Beibegang vom 15. Rai bis 15. September = 120 Tage, pro Tag und Fohlen 40 Pfg. = 40 ×	
120 × 18	864,—
40 Bfg. ift ber übliche Sat für die Weide von Rindvieh. Ein Pferd braucht aber beffere Weide	
als ein Stück Rindvieh.	
4. Binterfutter vom 15. September bis 15. Mai  244 Tage, pro Tag und Ropf 3 Pfd. Hafer,	
12 Pfb. Heu.	
a) Safer: $3 \times 244 \times 18 = 131,76 \text{ Str. à 6 Mt.}$ b) Seu: $12 \times 244 \times 18 = 527,04 \text{ Str. à 2 Mt.}$	790,56 1054.08
Ein Fohlenabgang durch Krantheit ober Ber-	1001,00
unglückung, bleiben 17 Fohlen.	
5. Sommerweidegang vom 15. Mai bis 15. September 120 Tage à 40 Pfg. = $120 \times 40 \times 17$	816,—
6. Stallfütterung bis jum Remontemarkt, der am 15. Juli ftattfinden foll. 300 Tage. Futter	
pro Tag 6 Bid. Hafer, 10 Bid. Heu.	
a) Hafer: $6 \times 300 \times 17 = 306 \text{ Atr. à 6 M?}$ .	1836, — 1020,—
b) Heu: $10 \times 300 \times 17 = 510$ Hr. à 2 Mt.	14 338.64
Bon 17 lebenben breifabrigen Roblen ift eines ein	
Rruppel im Bert von	100,—
Davon werden drei zurückgewiesen. Bon diesen	
drei ist eines sehr minderwertig (3. 8. Bodhuf, halbblind, Rorer), Wert	250
Die beiden anderen haben je 500 Mt. Wert	1000,—
Die Untoften betragen	14338.64
Pleiben Kosten für 13 Remonten	12988 64
Bleiben Roften für 13 Remonten	
Richt gerechnet find: Berzinfung bes Anlagekapitals (	5000 W.E.), 15 Sädfel.
Commission Oraclost Indictures, Court and, Ottob an	en damice.

### Das Kastrieren der Hengstschlen, das Anlernen zur Arbeit und das Vorführen.

Diejenigen Hengstohlen, die nicht zur Zucht geeignet erscheinen, werden am besten als Jährlinge kastriert. Sinerseits ist dies zeitig genug in Rücksicht barauf, daß, je früher kastriert wird, besto ungefährlicher der Berlauf dieser Operation zu sein psiegt. Andererseits ift ein früheres Rastrieren beswegen nicht empfehlenswert, weil vor erreichtem Sährlingsalter es taum möglich ift, einigermaßen sicher bie Qualität eines Fohlens einzuschäten; außerdem ift es für die Brauchbarkeit eines Wallach kein Nachteil, wenn ber Bengstcharakter in einer fräftigeren Vorhand ichon etwas in Erscheinung getreten ift. Das Kaftrieren foll immer nur von zuverlässigen und bemährten Bersonen ausgeführt werben, am besten von einem Tierarzt, ber sich barin eines guten Rufes erfreut, auch wenn badurch ein paar Mark Mehrkoften entstehen. Db es ratfam ift, Bengfte, die fpater nicht angefort werben, als folche auch für Gebrauchszwede geben zu laffen, ober fie trop bes vermehrten Rifitos ftets noch kaftrieren zu laffen, hängt vornehmlich von der Raffe und den Leuteverhältniffen ab. Bei den schweren Raltblütern (Belgiern und englischen) ift. Die Gin= ftellung von Bengften als Arbeitspferbe meift mit nicht zu großen Schwierigkeiten verknüpft, wenn man über zuverlässige und verständige Leute verfügen kann. In dem schweren Industrieverkehr, Speditions= und Frachtverkehr verwendet man in manchen Gegenden fogar mit Vorliebe Bengste. In der Warmblutzucht ift es bagegen fast immer mit großen Unguträglichkeiten vertnüpft, einen Bengst in ben Vertebr zu bringen.

Das Anlernen der Fohlen zur Arbeit muß immer mit einer gewissen Borsicht und Sorgfalt geschehen, wenn auch bei den meisten Kaltblütern darin allzu große Schwierigkeiten nicht zu überwinden sind; um so mehr Mühe macht es aber oft bei sehr edel gezogenen Warmblütern. Es hat damit zu beginnen, daß das Tier im Stalle erst an das Auslegen des Geschirres gewöhnt wird, wobei ansangs Sielenzgeschirr zu verwenden ist. Sodann läßt man die ersten Ziehversuche an Männern machen, die sich an längeren Zugsträngen festhalten. Das erste Anspannen vor den Wagen wird am besten auf einem Rasenwege

vorgenommen, so daß der Wagen selbst noch nicht zu viel Geräusch macht. Dabei ist das anzulernende neben ein ruhiges älteres Pferd zu spannen, welches den Wagen eventuell allein zieht und sich auch sonst nicht aus der Ordnung bringen läßt. Das Anlernen erfolgt am besten in der wirtschaflich ruhigeren Zeit nach der Frühjahrsbestellung, wenn die Tiere zweizsährig geworden sind; dann können sie zur kommenden Herbstessellung schon etwas nuthare Arbeit mit verzichten. Immer aber muß die erste Arbeitseinstellung ausgesprochen überzählig, schonend und vorsichtig nur halbe tageweise geschehen. Das eigentliche Einstellen in die Gespanne darf auch bei schwerem Kaltblut

erft nach vollendetem britten Jahre geschehen.

Das Borführen bes Pferbes jur Bormufterung ist eine Ubung, die vielfach, namentlich bei kleineren binnenländischen Rüchtern, noch viel zu wenig gepflegt und bei weitem nicht hinreichend gewürdigt wirb. Denn ein guter Gang beim Bormuftern bleibt fowohl für Räufer wie auf Ausstellungen immer von ent= icheidendem Gindruck. Das Vormustern muß sowohl von dem Führer wie von dem Pferd ganz eigentlich einegerziert werben. Wefentlich ift, baß bie Tiere junachst gut geradeaus gehen, sowohl mas den Suf= schlag, wie auch die Haltung bes Körpers betrifft. Dazu kann ein richtiges Ausbinden bes Sandzügels an einem Bruftgurt beitragen, ober ber Subrer muß in ber Art ber Band- und Bugelhaltung bafur forgen, daß der Ropf genau geradeaus gerichtet ift. Falich ift es ftets, wenn ber Führer felbst burch Stock ober Beitsche in der linken Hand von rückwärts her bas Tier antreiben will. Das muß bis zum richtigen Einererzieren von einer anderen nachtreibenden Berson geschehen. Der Rührer barf auch nie bas Bferd anfeben, sondern muß selbst den Kopf genau geradeaus Eigentümlich und wichtig ift, daß das Bferd beim Bormustern bald einen großen Nachahmungstrieb

entwidelt. So wird nachweislich der hohe, räumende, steppende Gang beim Vorsühren der Oldenburger wesentlich mit dadurch einezerziert, daß der Führer selbst ihn vormacht und das Tier ihn nachahmt. Auch ein gutes hinstellen des Pferdes zur Musterung im Stand ist wichtig. Dabei müssen die Tiere daran gewöhnt werden, die Beine ein wenig vor= bzw. zurüdzustellen. Doch darf dies nicht zu start geschehen, weil es sonst dem Eindruck der Mittelhand schadet.

## Die Haltung, Fütterung und Pflege des Pferdes im besonderen.

#### Literatur:

M. Fifcher, Tierzuchtlehre. Leipzig 1906.

Bei ber Haltung bes Pferbes kommen gunachst bie Stalleinrichtungen in Betracht. Wenn bier auch nicht näher auf ben eigentlich baulichen Teil eingegangen werden tann, sondern barin auf Bb. 44 b. Bibl. d. ges. Landwirtsch.: Knoch, "Biehställe" verwiesen werden muß, so follen boch einige leitende Befichtspunkte hervorgehoben werden. Es ift durchaus nicht nötig, daß Pferdestallungen besonders tostspielig ausgeführt werden. Trocene Lage und hinreichend gefunde Luft sind die Saupterfordernisse. kann fagen, das Pferd kann auch darin mit bem austommen, mas für bas Rind genügt. Daß man aber für den Luruspferdebestand auch andere und entsprechende Ginrichtungen trifft, schließt bies nicht aus, ist aber gang eigentlich Brivat= ober Geschmacksfache. Immerhin ist noch auf einige allgemeine Kuntte bin= auweisen; bas ift junachst bie Buleitung bes Lichts im Pferbestall. Es ift möglichft zu vermeiden, bag bie Kenfter bicht über ben Ropfen ber Pferbe fich befinden. Es führt dies leicht zu Augenfehlern. Am besten kommt bas Licht mehr von hinten ober von ber Seite. Sobann handelt es fich um ben Futter-

fland. Faft überall finden wir namentlich im Binnenlande die Sinrichtung, daß über der mehr ober weniger burchgehenden Futterfrippe die Heuraufe an= gebracht ift. Es bat dies feinen allgemeinen Grund aweifellos in der Raumausnutung, aber aweckmäßig ist es entschieden nicht. Denn bas Natürliche ift, bag die Tiere das Seu anstatt von oben von unten aufnehmen. Namentlich bei jungen Tieren find bobe Raufen nachteilig für die Ausbildung bes Rudens. Auch die Gefahr, bag Staub und furze Beuteile in bie Augen fallen und zu Erfrankungen berfelben führen tonnen, ift ziemlich groß. Weiterhin füttern fich babei fortgefest Beuteile in Schopf= und Mahnenhaar Richtiger ift es, burch fleinere ifolierte Futterfrippen, am besten glafierte Gifentroge, foviel Raum ju gewinnen, daß baneben auch noch ein forbartiger Behalter für Beu angebracht merben tann. Sobann ift bei ber Art ber Ankettung ju beachten, bag bie Pferbe nicht in die Rette treten, ober wenn es gefchieht, fich bann boch nicht fo leicht verlegen tonnen. Dies wird beifpielsweise ziemlich vermieden, wenn die Rette an einem fentrechten Stabe auf und ab gleitet. Ferner ift auf zwedmäßige Türeinrichtungen ju feben. Immer follen die Turen nach außen aufgeben und ohne porspringende Ranten, Saken und Saspen fein', an benen bie Pferbe mit bem Gefchirr bangen bleiben und fich verleten tonnten. Desbalb find auch gut funktionierende Schiebetüren zwedmäßig. Dort, wo Fohlen mit ein= und auspassieren, wird am beften ju jeder Seite bes Turgemandes eine burchgebende, fentrechte Rolle eingefügt, Die fich brebt, wenn bie Tiere sich durch die Tur drangen. artige Turen merben auch zwedmäßig fo weit gemacht. baß bequem zwei Fohlen auf einmal paffieren konnen. Rugboden und Pflafterung im Stall muß fo fein, baß Die Tiere nicht leicht ausaleiten können.

Die Fütterung bes Pferbes muß zunächst

nach ben Grundsätzen einer strengen Futterordnung geschehen. Sodann ist öfterer Wechsel im Futter zu vermeiden.

Das Körner= und Krippenfutter wird allgemein mit Häcksel vermischt verabreicht. Damit soll gutes Einspeicheln und sorgfältiges Kauen gesichert werden, welche beibe eine gute Verdauung und günftige Futterausnuhung gewährleisten. Vielsach und gern wird dabei das Futter etwas angeseuchtet. Soweit dies nur zu dem Zweck geschieht, dadurch ein Herauspusten des Futters aus der Krippe zu verhüten, ließe sich nicht viel dagegen sagen. Rur zu oft aber erfolgt das Anseuchten berartig start, daß dabei die Tiere zwar rascher fressen (und daran liegt das Interesse des Stallpersonals), aber auf Kosten guten Durchtauens und reichlichen Sinspeichelns und damit wieder

auf Rosten der Futterausnugung.

Eine andere wichtige Frage ist die Zeit des Tränkens. Für die Berarbeitung bes Futters am aunstigsten ericbiene ein Tranken alsbald beim Bereintommen auf ben Stall vor bem Futterschütten. Doch hat ein plopliches Vollpumpen des leeren Magens mit Wasser sowohl zur heißen Sommerszeit wie auch im Winter auch seine Gefahren und Schattenseiten. Gegen ein Tränken nach bem Krippenfutter macht man geltenb, bag baburch ein Teil bes Kornerfutters aus dem Magen hinausgespült und damit ber intenfiveren Einwirkung der Magenfafte entzogen, also un= vollkommen verbaut und ichlecht ausgenutt werbe. Zweifellos ift es bas Richtigfte, bas eigentliche Bollund Satttranten erft am Schluß ber gangen Mahlzeit, alfo auch erft nach Bergehr bes Beues ausführen zu Am bequemften ift es, wenn die Tiere nach bem Berausziehen aus bem Stall Gelegenheit haben, fich an einem Tranktrog noch vollends fatt zu faufen.

Was nun die Futtermittel anbetrifft, so ist für unsere Berhältniffe und Gewöhnungen das normale

Pferbefutter: gutes, gesundes Wiefenbeu, Safer und letterer mit Sadfel von gefundem Roggen- ober auch Saferftroh verabreicht. Doch ift man in bezug auf Körnerfutter auch bei uns nicht notwendig an Safer gebunden, wenn berselbe auch in seinem sehr geeigneten Rährstoffbestand, von bem der verhaltnismäßig hohe Kettaehalt nicht unwesentlich ift, sich besonders empfiehlt und baneben in feinem Gehalt an anregenben Substanzen (Alfaloiden) noch ganz speziell als Pferdefutter von grokem Wert ift. Denn andererseits fteben bie Safervreise fast immer febr boch. Forbert man fehr große Leistungen namentlich von schweren Arbeits= pferden, so empfiehlt es sich ichon aus diesem Grunde. eine Zulage jur Haferration in Ader= ober Pferbebohnen zu machen. Dieses eimeifreiche Rornerfutter ist bei startem Muskelverbrauch besonders am Plate. Sind mehr nur Svarsamteitsarunde vorhanden, so tann ein Teil bes Safers auch burch Mais erset merben, melder am besten grobgeriffen verabreicht wirb. Bieht man ein vierundzwanzigftundiges Ginquellen bes Maises vor, so muß fehr auf möglichste Sauberhaltung ber Ginquellgefaße (im Bechfel) geachtet werben, ba fich sonst leicht schäbliche Sauerung und Garung einstellt, welche Berbauungsftorungen ver-anlaffen kann, und gegen welche bekanntlich bas Pferb im Auftreten gefährlicher Rolifen fehr empfindlich ift.

Auch getrochete Biertreber eignen sich gut als teilweiser Haferersat, ober auch ein Gemisch solcher mit Rübenmelasse, sogenannte Melassebiertreber. Die Melassefuttergemische als teilweiser Ersat für Hafer bieten noch den Vorteil, daß sie immer für genügend offenen Leib sorgen und dadurch gefährlichen Versstopfungskoliken bis zu gewissem Grade vorbeugen. Torsmelasse ist zu einseitiges Futter durch Mangel an Siweiß, da der Torf nur Ballast oder doch aussschließlich Melasseträger ist. Erdnußtuchenschrot hat sich besonders als eiweißreiches Beisutter für Aferde

aut bewährt, kann also namentlich als Rulage zu Safer in arbeitsreicher Zeit an Stelle ober neben Bohnenschrot Berwendung finden. Db man auch Safer quetichen ober grob reißen läßt, hangt teils von Gewöhnung ab. Bei ftarter Anftrenauna ber Pferbe bietet gequetschtes ober geriffenes Kornerfutter ben Borteil, daß ben Tieren bas Rauen erleichtert wirb, ohne bag eine gute Ginspeichelung und bamit aute Bekommlichkeit barunter zu leiben braucht, wenn möglichst trocken gefüttert wird. Wird ein Gemisch von Gerfte und Safer gefüttert, fo empfiehlt fich stets ein grobes Reißen ber Rörner, ba nach unserer Gewöhnung bes Pferbes bemfelben bas unverlette Gerstenkorn zu hart ift. In Sandgegenden muß auch Roggen als Pferbefutter bienen. Er wird meift ein= gequellt gefüttert. Bei ausschließlicher Berabreichung ift eine gewiffe Borficht am Plate, da Roggen als bisiges Kutter gilt. Selbst gebämpfte Rartoffeln muffen in ben Gegenden des armeren Bobens mit aushelfen. Sie bemirten aber ftarteres Schwigen und verurfachen baburch leicht Erfaltungen. Als Futterquantitaten kommen in landwirtschaftlicher Bferdehaltung meist Heumengen von 10-15 Pfund pro Tag und Kopf in Betracht. Als Sadfel jum Rornerfutter wird Stroh meist in Mengen von 2-4 Afd. verabreicht. Außerdem ift eine Berabreichung von Bohnenstrob ju empfehlen, welches ein febr fraftiges Stengelfutter für Arbeitspferbe barftellt. Bielfach erachtet man Seu von fauren Wiesen besonders geeignet als Pferde-In dem entschieden geringeren Rährstoffgehalte folden Beues findet bies taum eine binreichende Rechtfertigung. Es mag barin feine Erklärung haben, baß Aferbe noch am eheften auch folches Beu freffen. Bei Berabreichung von Grummet an Pferde ift Borficht am Plate. Bei ber meift wesentlich garteren Beschaffenheit bes Grummets mirb ben Aferden leicht so gierig verschlungen, daß sich

bann Berftopfungsfoliken einstellen. Deshalb empfiehlt es fich. Grummet nur mit bartstengeligem Beu ober Sommerftroh burchmischt ben Pferben vorzulegen. Auch bei ber Berabreichung von Kleebeu ift forgfältig ju tontrollieren, daß nicht dumpfige Bartien mit unterlaufen, die häufig find und leicht auch Rolik bervorrufen. Im Sommer mag auch grüner Klee, ber voll in Blute getreten ift, mit an Bferbe gefüttert werben, ba er wie alles Grünfutter gunftig auf ben Rörper wirkt, folange er sich nicht warm gelegen hat ober fich in febr naffem Buftanbe befindet. Rur ift au beachten, daß die Berabreichung größerer Dengen pon Grunfutter eine gemisse Erschlaffung ber Berbauungswertzeuge zur Folge hat, bei welcher bas Rörnerbeifutter eine weniger gute Verarbeitung und eine unvolltommne Ausnutung findet. Gehr gern werben auch Sacfruchte, namentlich Kuttermöhren mit großer Gier, von Pferben aufgenommen. Großere Mengen bavon verursachen indessen leicht Durchfall und dadurch eine gewisse Erschlaffung der Tiere. Doch gelten sie als biatetisch gunftiges Futter bei Druse und gegen Wurmplage. Das Körnerfutter richtet fich gang birett nach Anstrengung, Raffe und Maffe ber Tiere und bewegt fich in der Arbeitszeit in Mengen von 10-20 Kfund und darüber pro Tag und Ropf. Bei Berabreichung großer Mengen pon Körnerfutter foll diefes bann immer auch in einer Beilage von Bohnen (etwa 3-6 Pfb.) und bergleichen mit bestehen. Je ftarter bie Futterung nach Arbeit, Raffe und Maffe ber Tiere war, besto stärker aber auch muß bas Wieberabbrechen im Körnerfutter erfolgen, in dem Maße und sobald die Arbeit ent= iprechend nachläft. Insbesondere muß Bohnenschrot. wenn folder bis dahin mit verabreicht murbe, bann fortgelaffen werben, weil die Sulfenfruchte gang allgemein fart blutverdicend wirten. Denn fonft gibt es leicht gefährliche Rufalle, namentlich bei schweren

١

kaltblütigen Pferben, wie in bem Auftreten bes gefürchteten Nierenschlages ober ber schwarzen Harnwinde. Um bies zu verhüten, ist es nötig, berartige Tiere (Belgier) auch grundsätlich an zweiten Feiertagen zu bewegen.

### Die Pflege.

Eine gute Pflege spielt in der Haltung des Pferdes eine gewichtige Rolle. Wenn man auch nicht sagen kann, daß durch But, Haut- und Haarpslege die Tiere direkt mehr leisten, so steht dies doch mit der gesamten pfleglichen Haltung und Wartung der Tiere in so engem Zusammenhang, daß in der Hand bessenigen Wärters, der seine Tiere sauber hält, die Tiere überhaupt besser gedeihen. Es ist eine Tatsache, daß bei gleichem Futter und gleicher Arbeit dieselben Tiere bei dem einen Wärter die bleiben, dagegen in der Hand eines anderen bald struppig und elend aussehen. Kein Tier ist dankbarer für gute Wartung und sorgsames Singehen auf Sigenart und Reigungen wie das Pferd.

Zum Schluß sei noch furz das Scheren der Pferde berührt. An sich erscheint dasselbe geradezu naturwidrig, insbesondere im Winter; denn man deseitigt ja damit den Wärmeschut, welchen die Natur in dem dichteren und längeren Haufteld für den Winter verleiht. In der Tat brauchen geschorene Pferde mehr Futter zur Wärmeerzeugung. Und doch kann das Scheren namentlich im großstädtischen Lastvertehr vor Erkältung schützen, weil dort bei dem Transport großer Lasten die Tiere auch bei kaltem Wetter schwitzen und bei der schwierigen Kontrolle und Unzuverlässigseit der Leute dann während des Abladens an zugiger Stelle sich leicht erkälten, wenn sie vorher sehr naß im Haar geworden sind.

# 28. Abteilung.

# Rinderzucht und Haltung.

Don

Professor Dr. Mag Sijcher.

# Formen und Rassen des Rindes.

#### Literatur:

Hanfen u. Hermes, Die Rinberzucht im 3ns und Ausslanbe. Leipzig 1905. Ramm, Die Arten und Raffen bes Rinbes. Stuttgart 1901. Werner, Die Rinberzucht. Berlin 1902. Werner u. Lydin, Das beutsche Rind. Bb. 41 b. Arb. b. D. L. G.

### Einleitung.

### übersicht ber Rinberformen.

- 1. Buffel. 2. Wijente (Auerochs und ameritanischer Prariebuffel). 3. Wisentrinder (Banteng, Gayal, Pat, Zebu). 4. Europäisches hausrind.
- I. Ricderungsbieh (Primigeniusform).
  - 1. Bang überwiegend Mildvieh find die Angler.
  - 2. Auch ausgesprochenes Milchvieh, aber maffiger gezogen und baneben ichon mit einem ansehnlichen Daß bon
  - 28. Abt.: Sifder, Rinbergucht.

Mastfähigkeit versehen find die Hollander, Oftfriesen, Jeverlander, ost- und westpreußischen Hollander, die niederrheinische und westfälische Zucht, sowie die rotbunten Holsteiner (Breitenburger, Elb- und Wilfter-

marichvieh).

3. Mehr gleichmäßig auf große Milch- und Maftfähigteit gezogen ift das Olbenburger Wefermarschvieh. Jedenfalls ist bei biefem ein höheres Mag an Fleischfülle und Mastfähigteit vorhanden. Ahnlich verhält es sich mit dem Rorderbithmarscher Bieh in Schleswig-Holftein.

4. Überwiegend auf große Fleischfülle und Daftfähigkeit

find bie Shorthorns gezogen.

#### II. Döhenvieh.

1. Das rote beutsche Mittelgebirgsvieh (turgföpfige Form).

Dasselbe bietet überwiegend Milchleistung und Arbeitsfäßigkeit. Die Mastfäßigkeit tritt zurüd. Dafür ift diese Gruppe genügsamer und anpassungsfäßiger an weniger günstige wirtschaftliche Berhältnisse (Harzer, Bogtländer, Bogelsberger, Westerwälder und ähnliche).

2. Das einsarbig gelbe Bieb.

In ber Form bilbet es ben Ubergang zur folgenden Gruppe. Es ist überwiegend ein schwereres und gut mastfähiges Arbeitsvieh (Scheinfelber, Franken), zum Teil auch mit besserer Milchleiftung (Glandonners.

berger).

3. Das Albenstedbieh (Großstirnform).
Es ift möglichst gleichmäßig nach Wilch, Wast und Arbeit gezogen. Am höchsten entwicklt ist es in den Simmentalern.

4. Das Braunvieh (Langftirn- ober Aurzhornform). Es ist als großes Höhenvieh in erster Linie gutes Mildvieh mit hohem Fetigehalt ber Milch. Daneben ist es ansehnlich mit nach Fleischsormen entwickelt und auch leistungsfähig für Arbeit.

Das europäische Hausrind tritt in den verschiedenen Staaten und Gegenden in verschieden= artigen Formen auf, so, wie es den abweichenden klimatischen und Bodenverhältnissen, insbesondere aber den jeweiligen wirtschaftlichen Bedingungen am meisten entspricht und angepaßt erscheint. Auch in Deutschland liegen die Verhältnisse in dieser Richtung recht verschiedenartig. Deshalb finden wir in der

nordbeutschen Tiefebene andere Rinderformen als wie in den bergigen Gebieten Mittel= und Sud-beutschlands. Darnach ist zwischen Niederungs= vieh oder Tieflandschlägen einerseits und Höhen= vieh oder Höhenschlägen anderseits zu unterscheiben.

Das Nieberungsvieh ift in erster Linie Milchvieh, daneben mehr ober weniger auch für Mästung
geeignet. In einzelnen Zuchtrichtungen ist die Mastfähigkeit besonders entwickelt. Dies sind ausgesprochene Fleischraffen, unter benen die Shorthorns voranstehen. Unter den Milchraffen des Niederungsviehes gibt es schwerere und leichtere, anspruchsvollere und genügsamere.

# Die Rassen und Formen des Niederungsviehes.

#### Literatur:

Groß, Das oftfriesische Rinb. Leipzig 1905. Hofmann, Das hollander Rinb. Leipzig 1904. Fr. holbefleiß, Die Rinberzucht Schleftens. Breslau 1896. Rreiß, Die herbuchgesellichaft zur Berbefferung b. i. Oftpreußen gez. hollander Biebes. Rönigsberg 1894. Haller, Das Jeverländer Rinb. Leipzig 1904. Raich, Das westpreußische Rinb. Leipzig 1904. Trögelsby, Die Angler Milchviehrasse. Flensburg 1894.

### Das rote Bieh.

Bu ben kleineren, genügsameren und anpassungsfähigeren Rinderformen des Riederungsviehes gehören die Angler. Sie liefern im Bershältnis zum Körpergewicht die höchsten Milcherträge. Ihr Körpergewicht bewegt sich vorwiegend um 400 bis 500 kg bei ausgewachsenen Milchelihen. Sie geben das Achts dis Zehnsache ihres Körpergewichts als durchschnittlichen Jahresmilchertrag, also zirka 3000 bis 4000 Liter pro Kopf. Ihre Heimat ist die Lands

ichaft "Angeln" an ber Oftseekufte von Schleswig. Da die Angler ziemlich einseitig auf möglichste Milchergiebigkeit gezogen find, fo ift ihre Daftfähigkeit nicht febr groß. Da fie indessen ein feinfaseriges Fleisch besigen, so werben fie im angemästeten Buftande boch gern für Schlachtzwede getauft. Stallhaltung im Binnenlande geht ihre nachzucht in ber Milchleiftung aber febr fcnell gurud, mabrend bie nachgezogenen Tiere in ber Maftfähigkeit qu= nehmen und babei mehr Fleischformen bekommen. Sie find baber unter folden Berhaltniffen meniger für Ruchtzwecke geeignet. Dahingegen find fie febr brauchbar für Abmeltwirtschaften. Es ift nur ju beachten, daß der Fettgehalt der Milch nicht immer fehr hoch ift. In anderen Seegebieten behalten fie ihre Eigenart ziemlich sicher, wie in ben Oftseediftritten bis nach Oftpreußen.

Das reinrassige Angler Vieh ist einfarbig dunkelbis gelbrot, nur die Schwanzquaste darf weiß oder mit weißen Haaren durchwachsen sein. Das Flotzmaul ist dunkel, die Hörner sind weiß mit schwarzen Spitzen und dabei leicht geformt. Ihr ganzer Körperbau ist schlank und feinknochig mit dünner, seiner Haut, letztere in zahlreichen engen Falten am Halse. Die in das Herdbuch eingetragenen Tiere haben auf der Seitensläche des linken Hinterschenkels einen Brand mit den Buchstaben A. R. Die in der Landschaft Angeln selbst gezogenen haben auf dem rechten Hinterschenkel noch einen Brand mit den Buchstaben

A. A., b. h. Angler Aufzucht.

In den angrenzenden Schleswiger Gebieten, so in der Landschaft "Schwansen", ist das Bieh durch Kreuzung mit einfardig rotbraunen Oftfriesen etwas schwerer. Namentlich aber ist weiter nördlich das sozgenannte Nordschleswiger Bieh schwerer, welches durch Kreuzung mit Shorthorns auch mehr Fleischsformen besitzt. Es liefert unter dem Namen "rote

Jüten" die Magerochsen für die Fettgräsung in den westlichen und südlichen Marschen Schleswig = Hol=

fteins bis jur Elbe.

Die einfarbig rotbraunen Oftfriesen find bem roten Schleswiger Bieh ähnlich. Sie haben ein kleineres Zuchtgebiet mehr in ben mittleren Teilen Oftfrieslands auf dem Höhenlande und gelten ebenfalls als sehr milchergiebig. Ihre Farbe ist häufig



Abb. 1. Angler. Bugield Typus einfeitiger bodfter Mildfahigfeit. (Rad einer Aufnahme ber Runftanftalt B. hoffmann, A.G. in Dresben.)

mehr dunkelbraun, aber dabei mit hellerer Abtönung zwischen ben hinterschenkeln, auf dem Guter und auf dem Damm. Sie werden in dem oftfriesischen Herd=

buche als besondere Abteilung geführt.

Einfarbig rotes Mildvieh im vorherrschenden Charakter des Riederungsviehes findet sich auch noch in dem schlesischen Rotvieh, welches in bauer-lichen Betrieben, namentlich im Reißegebiete bis nach angrenzenden süblichen Distrikten Posens, ge-halten wird. Es unterscheit sich von dem einfardig

١

roten Mildvieh Nordbeutschlands dadurch, daß es ein sleischfarbenes Flohmaul ausweisen soll. Es ist etwas starkknochiger, so daß es auch brauchbare Zugsochsen liefern kann. Der Milchertrag ist in der Menge zwar nicht außergewöhnlich; doch gilt die Milch als fettreicher und mehr für Butterwirtschaft geeignet, wie es den bäuerlichen Verhältnissen besser entspricht. Es sind besondere Stammherden eingerichtet.

### Die großen Raffen der norddeutschen Tiefebene.

Die großen Milchraffen ber norddeutschen Tiefeebene sind buntes Bieh und werden als rote bunte und als schwarzbunte Zuchten auseinandere

gehalten.

Die schwarzbunte Zucht ist vorherrschend. Am Niederrhein, in Ostfriesland und Oldenburg (Jeverland) sowie in den Ostseedistrikten von Südosts Holstein und Mecklendurg ab dis nach Ostpreußen besteht fast ausschließlich schwarzbunte Zucht. Zurzeit am höchsten steht diese Zucht in dem ostsfriesischen und Jeverländer Vieh im Westen und im Nordosten in den ostpreußischen Holzländern in Ostpreußen einschließlich der Danziger Riederung.

Die oft preußischen Golländer eintstammen einer umfänglichen Ginfuhr guter Holländer und oftstiesischen Zuchtviehes seit den sechziger Jahren. Die ostpreußischen Holländer sind verhältnismäßig starktnochig mit derberer Konstitution. Man findet infolgebessen unter den ostpreußischen Holländern sowohl gutes Milchvieh als auch brauchbare Zugochsen neben wüchsigen und gut mastfähigen Stieren. In der schwarzbunten Zeichnung ist das Weiß bei den ostpreußischen Holländern häufig überwiegend. Sonst stimmt die Zeichnung mit der für das gesamte schwarzbunte Niederungsvieh gestenden in der Art überein, daß

die Beine von dem Vorderknie und Sprunggelenk ab bis an die Klauen rein weiß fein follen. Ebenfo foll die Euterpartie weiß fein. Schwarze Striche find indessen nicht direkt fehlerhaft. Dagegen wird rein weißer Sobenfad bei Bullen ftets verlangt. Weiterbin foll die untere Schwanzhalfte weiß fein, bann ein größerer, einheitlich weißer Fled an der Hinterhand und vorn in der Widerriftgegend. Dazwischen und am Halfe follen die Tiere einheitlich schwarz sein, da= gegen am Ropfe und zwar auf ber Stirn einen weißen Fleck (Stern) zeigen ober eine Blässe besitzen. Das Gewicht der oftpreußischen Hollander bewegt fich um 600-700 kg bei ausgewachsenen Rüben. Der jahr= liche Mildertrag liegt um 3500-4500 Liter, in einzelnen Källen auch barüber, bei einem mittleren Kettaehalt von 3,1-3,2% in der Mischmilch. (Siehe Abb. 2 auf S. 8.)

In Westpreußen um die Danziger Niederung

ift die Bucht im wesentlichen dieselbe.

Die schwarzbunte Bucht nach Pommern, Medlenburg und Subost-Holstein hin entstammt mehr den Oftfriesen und Jeverländern, die sich beibe wenig unterscheiden, da diese Zuchtgebiete

im Bufammenhang fteben.

Die Oftfriesen und Jeverländer sind bessonders edles Milchvieh mit den höchsten Milchvieh mit den höchsten Milchverträgen dis zu 5000 Litern und darüber bei einem vorherrschenden Körpergewicht von 550—700 kg. Namentlich zeichnet sich das hochgezogene ostfriesische Bieh durch gute Euterformen aus, ist aber etwas weicher in der Konstitution und vereinzelt fast schon zu hoch gezüchtet in edelsten Milchsormen. Infolgedessen ist für binnenländische Nachzucht und Stallhaltung öftere Blutauffrischung durch Originalvieh geboten. (Siehe Abb. 3 auf S. 8.)

Das fcmarzbunte Mildvieh am Nieber= rhein und in Westfalen entspricht im wesent=



Abb. 2. D fipreußifche Sollanber. Zugleich Topus großer Milchfäbig-teit in berberem Geprage. (Rach einer Aufnahme ber Aunftanftalt B. Hoff-mann, A.-B. in Dresben.)



Abb. 8. Oftfriese. Zugleich Topus hervorragender Milchfähigteit in eblem Georage und in Berbindung mit befriedigender Massfadigteit. (Nach einer Aufnahme der Kunstanstalt B. hoffmann, A.-G. in Dresden.)

lichen den Oftfriesen und wird auch aus diesem

Buchtgebiete ergangt.

Ebenso stimmt die rotbunte Zucht am Riederschein und in Westfalen mit den rotbunten Oftfriesen überein, die zwar in Ostfrieseland gegenüber der schwarzbunten Zucht wesentlich zurücktreten, aber doch in besonderen Stämmen rein fortgezüchtet und auch im ostfriesischen Herdbuche für sich geführt werden. Ihr Ruzungscharatter ist derselbe wie ders jenige der schwarzbunten Zucht.

In bem Zeverlander Begirte im nordweftlichen Olbenburg gibt es eingetragenes rotbuntes Bieb

überhaupt nicht.

Ausgebehnter ist hingegen die rotbunte Zucht schon in den hannöverschen Elbmarschen, namentlich aber in Holstein in dem Bezirk Breitenburg mit den Störniederungen und in der Wilstermarsch und Elbmarsch sowie in den Dithmarschen.

Das Breitenburger Bieh ist überwiegend gutes Mildvieh in mittelschweren Formen um 600 kg herum. Es kennzeichnet sich badurch, daß es dunkles Flozmaul und schwarze Hornspitzen hat. In der Farbe überwiegt das dunkle Rot namentlich am Hals und Kopf, wo sich auch auf der Stirn kein weißer Fleck sinden soll. Ebenso sollen die Beine möglichsteinfarbig rot dis auf die Klauen sein.

Das eingetragene Wilstermarich = und das Elbmarich vieh haben fleisch farbenes Flot = maul und hellere Hornspitzen durch frühere Gin=

mischung von Shorthornblut.

Es ist dabei boch feines und sehr milchergiebiges Bieh im Charakter ber Ostfriesen-Hollander, auch in der Schwere diesem entsprechend. Freilich ist zu berücksichtigen, daß sich in der Wilstermarsch, namentelich aber in der angrenzenden Krempermarsch auch schon ziemlich viel Shorthornvieh auf den dortigen

Fettweiben baneben findet, welches ebenfalls unter bem Namen Wilstermarichvieh gelegentlich mit in ben Handel kommt.

Die rotbunte Zucht in Süberdithmarschen steht im engsten Zusammenhang mit berjenigen in ber Wilstermarsch und Elbmarsch.

In Norberbithmarfchen ift ber Shorthorns anteil und die Fleischform ftarter vertreten, fo daß

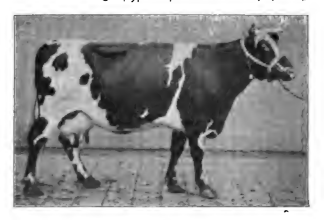


Abb. 4. Rotbunter bolfteinifder Marididelig im Rubungsgepräge ber Ofifriefen-holunber. (Rach einer Aufnahme ber Runftanfialt B. hoff: mann, A.G. in Dresben.)

sich dieses Bieh neben Milchleiftung mehr noch zur

Mästung eignet.

Reine Shorthornzucht besteht vom Eibersstädtischen ab über die nordfriesischen Marschen bis an die Ostseeküsten Nordschleswigs. In der Shorthornzucht dieses Distriktes unterscheidet man noch zwischen "Bollblut Shorthorns" und "Landshorthorns", die auch im Herbuche getrennt geführt werden. Die Landshorthorns werden noch weiter unterschieden als Milchformen und Fleischformen. Die Milch

shorthorns erhalten als Brand ein D auf der rechten, die Fleischschorns denselben Brand auf der linken Kreuzseite. Die Milchproduktion der Milchhorns ist eine recht ansehnliche, wobei doch auch die leichte Mastfähigkeit der Shorthorns noch gut erhalten ist.

Die Shorthorns sind namentlich in ihren "Fleischformen" bas beste Mastvieh, welches wir besten, so daß jüngere Stiere dieser Rasse in erster Linie zur Fettgräsung dienen und die gesuchteste Schlachtware liefern.

Charakteristisch für die Shorthorns ist die Schimmelzeichnung. Meift find es Rotichimmel, vereinzelt auch Blauschimmel, feltener nabezu einfarbig rote ober fast rein weiße Tiere. Das Klopmaul ift fast rofenrot (Rotnasen). Gbenso ift ein rotlich gelber Ton um die Augen und in der Hornfarbe porhanden. Sie find besonders breit und tief in ber Borhand entwidelt und haben geschloffenen, malgenförmigen Leib und fehr breite Lendenpartie. Namentlich aber sind sie tijchförmig vierectig breit auf ber Rreugfläche mit fehr breiter Suften= und Sitheinpartie. Das Beden ift febr lang mit entfprechend breiter und tiefer Dustulatur an ben hinterschenkeln, mabrend die Beine, besonders in ben Röhren, furz und fein find. Der hals geht tegelförmig in einen verhältnismäßig leichten Ropf über. So find die wertvollsten Fleischpartien in den vier Bierteln und im Ruden besonders aut entwickelt. mährend die minderwertigen Teile zurücktreten. (Siebe Abb. 5 auf S. 12.)

Die Shorthorns liefern die schwersten und massigsten Rinder, sind aber auch sehr anspruchs voll und gedeihen dauernd nur bei sehr reicher Beibehaltung. Bei Stallhaltung verweichlichen sie bald und sallen leicht der Tuberkulose anbeim. Infolgebeffen eignen fie fich im Binnen-

lande nur gur Kreuzung für Gebrauchszwede.

Den Shorthorns in ihren wirtschaftlichen Borzügen steht als schwarzbunte Zucht bas Olbensburger Wesermarschvieh nahe. Das beste Zuchtgebiet ist auf den fetten Weiden Budjadingens. Das Olbenburger Wesermarschvieh gehört zu dem



Abb. 5. Bollblut-Shorthorn. Bugleich Topus febr ftarfer einseitiger Ausprägung ber Fleischform und Mastfahigkeit. (Rach einer Photographie von F. Albert Schwars, hofphotograph, Berlin W.)

schwarzbunten Zucht und kommt in ausgewachsenen Kühen bis auf 800 kg heran. Es besitzt große Leichtfuttrigkeit und Mastfähigkeit in Bersbindung mit einer hohen Milchergiebigkeit, in welcher es den besten Milchassen nur wenig oder kaum nachsteht. Es ist dabei ziemlich widerstandsfähig gezogen. In der Zeichnung ist das Schwarz meist stärker vorwiegend; aber sonst gilt die Zeichnung der übrigen hochgezogenen schwarzbunten Rassen. In der

Reael ist ber Ropf etwas schwerer, fraftiger in ben Ganafchen, breiter in ber Stirn und baburch mehr teilformig. Weiterhin find Falten am Schwangansat charakteriftisch als Ausbruck großer Mastfähig= teit. Es ift auch fur Abmeltzwede bort am Blate. mo das Schlachtvieh aut bezahlt wird, wie in bichtbevölkerten Industriegegenden, beifpielsmeife im Ronigreich Sachsen. Denn es läßt sich noch mährend bes Abmeltens anmaften, wenn entsprechend aut aefüttert wird.



Abb. 6. Olbenburger Befermarich. Zugleich Typus ber Rombi-nation großer Rasifähigkeit mit guter Milchfahigkeit. (Rach einer Auf-nahme ber Aunstanstalt B. Hoffmann, A.-G. in Dresben.)

## Das höhenvieh.

#### Literatur:

Abt, Das schweizerische Braunvieh. Frauenfelb 1905. Abamet, Studien über das polnische Rotvieh. Wien 1901. Dettweiler, Die Simmentaler u. ihre Bucht. Beipzig 1902. Gierth, Bingquer Biebaucht. Salaburg 1892.

### Das rote Bieh ber beutiden Mittelgebirge.

Bu dem Höhenvieh gehört die Gruppe der roten Schläge der deutschen Mittelgebirge, nämlich das Harzvieh, Bogtländer, Bogelssberger, Siegerländer, Westerwälder, Waldeder und dergleichen. Es ist kleines Vieh, das außer zur Milchnuhung auch zur Arbeit gut brauchdar ist und besonders als Zugkühe in den kleineren Wirtschaften des rauheren Berglandes Verstelleneren Wirtschaften des rauheren Berglandes Verstelleneren



Abb. 7. Bogelsberger Rub. Bugleich Topus bes leichteren und genügfameren Sohenviehes im Charafter bes roten beutiden Mittelgebirgsviebes. (Rach einer Aufnahme ber Runftanftalt B. hoffmann, A.-G. in Dresben.)

wendung findet. In den fruchtbareren Tal- und Borlandgebieten wird es entweder von dem schwereren Niederungsvieh oder von größeren Höhenrassen, im besonderen neuerdings durch die Simmentaler verdrängt.

Einfarbig rot mit steischfarbenem Flotmaul und hellen Hornspiten sind die Harzer, Bogtsländer, Bogelsberger und Obenwälber, während die anderen mehr ober weniger weiße Flecke am Kopf und Bauch, auch in der Schwanzquaste und über den Klauen ausweisen.

Am meisten entwidelt sind unter diesem roten Mittelgebirgsvieh die Sechsämter im Fichtelsgebirge bis nach Regensburg. Sie produzieren neben den Egerländern in Böhmen am umfängslichten noch Jugochsen, während im sächsischen Bogtsland diese Zucht jett so gut wie vollständig verschwunden ist. Die Sechsämter sind namentlich in ihren schwereren Exemplaren häufig auch mehr gelbrot.

Sie leiten auf die Zucht des gelben Höhens viehes über, welches insbesondere in den Franken und Scheinfeldern, in Unterfranken und Aschaffens burg sowie in angrenzenden Teilen Mittelfrankens und Württembergs und in der bayerischen Rheins pfalz als Glandonnersberger gezogen wird.

### Das einfarbig gelbe Söhenvieh.

Dieses gelbe Bieh ist burch bessere Haltung und Ernährung aus dem älteren roten Bieh Mittelzbeutschlands hervorgegangen und durch Kreuzung mit Algäuern und anderem Braunvieh, namentlich aber späterhin durch Berner Fledvieh im Charakter der heutigen Simmentaler, vergrößert worden. Es liesert besonders als Franken und Scheinfelder die besten schweren und gängigen Zugochsen mit neuerdings auch guter Mastfähigkeit, während freilich die Milchleistung dieses gelben Viehes sehr zurücktitt. (Siehe Abb. 8 auf S. 16.)

Mehr auf Milch sind die Glandonners berger gezogen, die annähernd gleiches Maß in Milch, Mast und Arbeit leisten, ähnlich den Simmentalern, aber diese doch noch nicht in Schwere und Masse völlig erreichen.

Die Raffenmerkmale des gelben Viehes bestehen im fleischfarbenen Flohmaul und gelben, oben und unten etwas abgeplatteten Hörnern (entsprechend den Simmentalern). Die hellere Abtönung an der Innenseite der Beine und die hellere Umsäumung des Flozmaules weisen auf das Braunvieh zurück. Die eigentlichen Franken in der Schweinfurter Gegend sind am meisten auch mit auf Fleisch gezogen, während die Scheinfelder, mehr hochbeinig und hüftig, sich durch besondere Gängigkeit auszeichnen und in der Zeichnung das hellere Weizengelb ausweisen.



Abb. 8. Gelbes Frankenvieb. Zugleich Typus ber Kombination großer Arbeitsfähigeleit mit ftart entwidelten Fleifoformen und großer Maffähigeteit. (Rach einer Aufnahme ber Kunftanftalt B. Hoffmann, A. G. in Oresden.)

### Das Fledvieh.

Vollständig bis zu den Simmentalern ift man im Bayreuther Gebiet in Oberfranken übergegangen, von wo über Hof die sogenannten Scheck och sen geliesert werden. Nur ist diese Simmentaler Zucht in den Bayreuther Scheck en etwas gröber gehalten, so daß sie neben guter Mastfähigkeit die Arbeitsfähigkeit auf Kosten der Milchjähigkeit stärker entwickelt zeigen, als wie es bei den eigentlichen Simmen-

talern der Fall ist. Auch kommen beim Bayreuther Bieh häusiger noch Rotscheden vor, in denen mehr die ältere, derbere Zucht des Berner Fleckviehes ershalten geblieben ist.

Die Simmentaler stellen die Hochzucht des beutigen Alpen Riectviehes dar. Die Hauptmärkte find in Saanen, Zweisimmen und Erlenbach an drei



Abb. 9. Ba preuther Scheavieh. Rugleichs ftarte und mehr einseitige Aufprägung in der Arbeitssorm der Simmentaler. (Rach einer Photographicvon F. Albert Schwarz, hofopbotograph, Berlin W.)

aufeinanderfolgenden Tagen, Anfang September. Zurzeit überwiegt wieder das Gelbscheck gegenüber dem Hellfalbscheck, in welchem sie mehr einseitig auf Fleisch und Mast gezogen waren, auch etwas weichlichen Chazratter erhalten hatten, während die Gelbscheckzucht mehr wieder die Milchleistung hervortreten läßt. In der Zeichnung gelten als Kassenreinheit: weißer Kopf, aber farbige Ohrmuscheln und weiße Beine. Außers dem sollen die farbigen Flecke scharf abgegrenzt sein;

so soll also möglichst nicht Schimmelzeichnung in Form von Mischhaar auftreten. Das Pigment muß rein sleischfarben und hell sein. Jebenfalls dürsen nur bräunliche Flecke, aber keine dunklen auf dem Flotmaule auftreten. Auch die Klauen dürsen keine dunklen Flecke zeigen. Die oben und unten stark abgeplatteten Hörner, mit einer Neigung zum Abwärtswachsen infolge der etwas nach unten gerichteten Hornstiele und in Zusammenhang mit der stark



Abb. 10. Ausgeprägte Milchform ber Simmentaler. (Rach einer Bhotographie von F. Albert Schwary, hofphotograph, Berlin W.)

gewölbten Stirn und Zwischenhornlinie, sollen gelb bis zu ben Spiten sein. Unreinheiten im Bigment weisen auf Bermischung mit Braunvieh zurück.
Das hochgezogene Simmentaler Bieh ist zurzeit

Das hochgezogene Simmentaler Bieh ist zurzeit bas größte und massigste unter ben höhenrassen. Als Mildvieh liefert es settreichere Milch als wie das Niederungsvieh. In der Regel beträgt der Fettzgehalt der Milch über 3,5%. Die jährliche Milchmenge übersteigt aber in der Regel 3000 Liter wenig. Vereinzelt kommen indessen auch sehr gute Milchkuhe

vor, die dann mehr die feineren, edigeren Formen des Niederungsviehes zeigen. Solchen stehen übermäßig entwidelte Fleischformen in mehr kurzen und gescholsenen, runden Formen gegenüber. In beiden Fällen handelt es sich um weichere Tiere, die mit ihrem feineren Knochenwerk weniger brauchdar für Zugochsenzucht sind. Wegen der Verschiedenartigkeit im Nutzungsgepräge ist in der Simmentaler Rasse richtige Auswahl der Zuchts und Nutztiere von dessonderer Bedeutung. Besonders kommt dies bei Nachzucht mit überwiegender Stallhaltung und bei Bezug aus Oberbaden oder aus Oberbayern in Bestracht, welche die besten Simmentaler Zuchtgebiete in Süddeutschland sind. (Siehe auch Abb. 11 auf S. 20.)

Oberbaden hat am meisten sehr hochgezogenes, seines Milche und Fleischvieh, während die Obersbayerischen milden und Fleischwieh, während die Obersbayerischen um Miesbach und Tegernsee in der Regel starkknochiger sind. Dos Hauptzuchtgebiet in Oberbaden besindet sich über Donaueschingen nach Meßkirch und Pfullendorf bis Radolfzell am Bodenssee. Bon da aus hat sich die Simmentaler Zucht auch über einen großen Teil von Württemberg und bis nach Hesen und Thüringen ausgebreitet. In Schlessen und Posen werden Simmentaler Bullen auch zur Kreuzungszucht mit Niederungsvieh mit gutem Erfolg benutzt. Die Produkte zeichnen sich durch große Wüchsisseit aus und werden als schwere Masistiere von den Kleischern gern gekauft.

In Öberbayern im Chiemseebezirk um Traunsstein bis nach den Salzburger Alpen besteht die Zucht der Pinzgauer, die eigenartig in der Zeichnung darin sind, daß vom Widerrist ein zunehmend weißer Streisen über den Schwanz und zwischen den Beinen längs des Bauches dis an den Brustern sich hinzieht, auch in einem weißen Bande (den sogenannten "Fatschen") noch außen über Unterschenkel und Borarm läuft. Sonst mussen die Tiere einfardig

rot am ganzen übrigen Körper sein. Die Pinzgauer liefern ganz besonders starke und gängige Zugochsen, die bei ihrer schönen Zeichnung nicht bloß in ganz Mittel= und Sübbayern, sondern neuerdings auch dis nach Mittelbeutschland beliebt geworden sind. Die dunkelroten sind am häusigsten besonders starktnochig, aber dabei auch gröber und schwerfuttriger, während

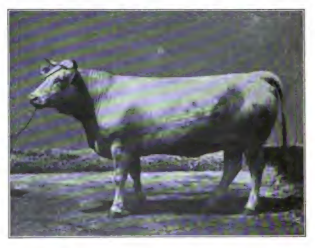


Abb. 11. Einseitig ausgeprägte Fleifchform ber Simmentaler. (Rach einer Photographie von F. Albert Schwart, hofphotograph, Berlin W.)

die gelbroten in der Regel geschloffenere Fleischformen zeigen bei größerer Leichtfuttrigkeit und besserer Mast-fähigkeit.

### Das Braunvieh.

Die Braunviehraffe hat ihre Sochzucht jest im Schwyzer= und Rigischlag. Während früher in ben Graubundnern, Brättigauern, Montafunern und Algauern besondere Schlage bestanden,

ift die Rucht jest eine mehr einheitliche im Charafter ber Schwyzer baburch geworben, daß von ben all= jährlichen Buchtviehmartten in Bug überallbin Bluteinfuhr stattgefunden bat. Auch die Reichnung ist iebt mehr einheitlich in einem Borberrichen bes Graubraun. Charafteriftisch für das Braunvieh ift bas dunkle Klobmaul mit heller Umfäumung, "Rehmaul" genannt, ferner die grauen, nur oben etwas abgeplatteten hörner mit ichwarzen Spigen. Gesicht ist stets dunkler; heller aber find die Ohrmuicheln und ber Stirnscheitel mit mehr rötlichen Saarbuicheln. Cbenfo ift ein heller Farbenton langs bes Rudens, an ber Innenseite ber Schenkel und am Bauch vorhanden, wo vereinzelt auch weiße Rleden auftreten. Doch durfen biefe nicht an bie Seitenfläche bes Rumpfes herauftommen, wo diefer mehr dunkel abgetont fein foll.

Mit bem bunklen Pigment und dem braunen Haar schlägt diese Rasse bei Kreuzungen außersordentlich stark durch, so daß auch nach einer längeren Reihe von Generationen noch Rückschläge hierauf wieder vorkommen. (Siehe Abb. 12 auf S 23.)

Das Braunvieh ist das beste Milchvieh unter dem schweren Gebirgsvieh. Es zeichnet sich sowohl durch hohe Milcherträge wie auch durch hohen Fettgehalt der Milch aus. Dadurch ist diese Rasse für Butterwirtschaft und zur Geswinnung von Kinders, Kurs und Sanitätsmilch besonders geeignet und bevorzugt. Darauf beruht auch der frühere gute Ruf und die weite Verbreitung der Algäuer bis nach Mittels und Norddeutschsland. Die Algäuer liesern für Süddeutschland das Milchvieh der Abmelkwirtschaften in den Industries gebieten Bayerns und Württembergs. Ihr Milchsertrag übersteigt 3000 Liter in der Regel schon anssehnlich, und der Fettgehalt der Milch beträgt sast seit Auswahl von Milchsetts um 4%. Nur muß bei Auswahl von Milchsetz

vieh auf entsprechende Formen gesehen werden, ba diese Zucht zurzeit auch sehr einseitig auf Fleisch

ftattfindet (f. Abb. 13).

Zur Gruppe des Braunviehes ist als versprengter Rest aus alter Zeit auch das Zersens vieh auf den Kanalinseln zu rechnen, welches, zwar klein und zierlich, als außerordentlich mildergiebiges, mit einem ganz besonders hohen Fettgehalt von  $5-6\,^{\circ}/_{\circ}$  als beste Butterkuh der Welt gilt. Als solches hat es namentlich in Nordamerika weite Berbreitung gefunden, während frühere wiederholte Einsführungen nach Deutschland keinen Bestand gezeigt haben und stets rasch an Tuberkulose zugrunde gezangen sind.

# Beurkeilung des Rindes.

#### Literatur:

Aramer, Das ichonfte Rinb. Berlin 1894. Bott, Der Formalismus in ber landw. Tierzucht. Stuttgart 1897.

Busch, Beurteilungslehre bes Rindes. Berlin 1896. M. Fischer, Die Beurteilung bes Rindes. Arbeiten Heft 4. Stuttgart 1903.

## Die Rupungseigenschaften.

Eigenschaften und Formen einer guten Milchkuh.

. Von einer guten Milchkuh verlangt man das Sechs- bis Zehnfache ihres Körpergewichtes als Jahresmilchmenge und darnach bei den großen Milch- viehrassen acht bis zwölf Liter pro Tag im Jahres-



Abb. 12. Ausgeprägte Mildform bes Braunviehes. (Rad einer Photographie von F. Albert Schwart, hofphotograph, Berlin W.)



Abb. 18. Einfeitig ausgeprägte Fleifchform bes Braunviehes. (Rach einer Photographie von F. Albert Schwart, hofphotograph, Berlin W.)

burchschnitt. Dies ergibt bei einer Ruh von 600 bis 750 kg Lebendaewicht eine Mindestforderung von 3500 Liter pro Jahr. Sehr gute Milcherinnen bringen es au 5000-6000 Litern. Die burchschuittliche Leiftung eines guten Mildviehbeftandes muß

um 4000 Liter pro Sahr und Ropf betragen.

Bei Beurteilung einer Milchfuh nach ihrer tatiachlichen Leistung als neumilchenbes Tier ift zu beachten, daß der Anfangsmildertrag nicht immer maß= gebend ift, fonbern bag bas mehr ober weniger lange Mushalten in der Regel ausschlaggebender fich erweift. Man verlangt auf der bobe der neumilchenden Leiftung von einer guten Milchtub mindeftens 18 bis 20 Liter pro Tag und im Durchschnitt ber erften

vier Wochen.

Als besondere Merkmale großer Milchfähigfeit find folgende anzusehen: Die Tiere erscheinen fein und ebel badurch, daß unter bunner Saut und feinem Saar die Gewebe und Stelettteile icharfer martiert hervortreten. Derartig feine Tiere haben einen fehr intenfiv arbeitenden Organismus, welcher die im Kutter gebotenen Rabrftoffe febr rafc umfest und physiologisch boch verwertet. Dies ftebt mit einem lebhaft funktionierenden Rervensnstem in Bufammenhang, fo bag febr feine, fogenannte "eble" Tiere auch leicht erregbar find. Diese lebhaftere Tätigkeit bes gangen Organismus äußert fich jugleich in stärkerer Tätigkeit des Milchapparates mahrend ber Laktation, sofern ausgesprochen nervoje Ruftanbe noch nicht besteben.

Die feine, dunne Saut besteht aus dunner Leberhaut mit geringer Entwicklung bes Unterhautbindegewebes. Dazu führt namentlich bas milbe Rlima der Fluß- und Seeniederungen, welche mit ihren saftigen Beiben noch besonders anregend auf die Milchproduktion wirken. Die Saut wird auch noch unter der Wirkung starker Milchproduktion immer

bunner und feiner. Denn namentlich mährend der neumilchenden Perioden sehr milchergiebiger Tiere zehrt der Milchapparat mehr oder weniger vom Körper mit. Sie melken sich ab. Dabei tritt eine Unterernährung der Haut ein, und dies führt zu einem ungenügenden Ersat. Infolge davon wird mit jeder weiteren Laktation, namentlich dis zur fünften und sechsten, in welcher die Milchproduktion ihr höchstes Maß erreicht, die Haut immer dunner und feiner.

Es außert sich dies auch in einem Dunner- und Feinerwerben bes hornnachwuchses, und zwar am meiften mahrend ber neumilchenden Berioden. Dies läßt an ben hörnern bauernd besonders schwache Stellen in Form von Ginschnürungen gurud, Die als "Milch- oder Jahresringe" jugleich die Bahl ber vorausgegangenen Abkalbungen erkennen und damit eine ungefähre Altersbestimmung ermöglichen laffen. Re tiefer und breiter Dieje Ginichnurungen find, befto mehr barf auf eine sehr große und lange andauernde Mildproduktion mährend ber neumilchenden Beriode und auf große Milchleiftung überhaupt geschloffen werben. Die folgende, bidere Partie bes hornes gibt einen Anhalt über die Dauer des Trockenstehens, also auch barüber, ob bas Tier einmal längere Zeit "guft" gewesen ift. Da in ber Regel bas erfte Ab= talben im britten Jahre erfolgt und im Durchschnitt nach Sahresfrift je ein Wiederabkalben stattfindet, fo gibt die Bahl ber Mildringe, vermehrt um die Bahl brei, bas ungefähre Alter einer Milchtub an.

Die geringere Entwicklung bes Unterhautbindegewebes unter Rückwirkung starker Tätigkeit des Milchapparates macht die Haut etwas klebend, so daß sie sich, namentlich bei Biegung des Halses, dort in zahlreiche enge, seine Falten legt. Die geringere Anlage von Unterhautbindegewebe weist auf eine geringere Reigung des Organismus zum Kettansat hin. Der Organismus verwendet infolgebeffen späteres besto umfänglicher zur Milch= **Broduktionsfutter** 

production.

Bei Ginschätung ber haut auf Milchfabigfeit ist also immer auch das Alter des Tieres und die Bahl ber vorausgegangenen Laktationen zu berudfichtigen, so daß dieselbe Feinheit der Haut bei jungeren Tieren ein höheres Maß der Milchproduktion bebeutet als bei alteren und umgefehrt. Jedenfalls haben jungere Tiere im allgemeinen eine verhältnismagig bidere Baut.

Wenn sich bei fehr milchergiebigen Tieren auch feine Sautfalten um die Augen und auf ber Stirn finden, fo ift bies zwar ein Zeichen raschen Alterns und körperlichen Berfalles, aber auch eine natürliche Kolge anhaltender, febr ftarter Milchproduktion. Deshalb ist diese Erscheinung in Rücksicht auf Konstitution eigentlich nur erft bedenklich, wenn sie ichon bei jungeren Tieren in den ersten Laktationen auftritt

und bamit als Uberbildung fich fennzeichnet.

Das haar ift turz und fein im Zusammenhang mit ben Rudwirfungen ftarter Milchproduktion auf Beschaffenheit und Beranderung ber haut. Deshalb ist auch ein Nacktwerben um Maul, Augen und Ohren, in den Ellenbogenfalten, um Guter: und Afterpartie bei älteren, febr milchergiebigen Tieren nur eine natürliche Erscheinung. Bebenklich ift auch bies erst als Ausbruck von Überbildung und unzuverlässiger Konstitution bei jungeren Tieren.

Glanzendes Haar ift die Folge ftarker Tatigkeit ber Hauttalgbrufen und lagt auf ftarte Tatigteit auch des Milchapparates schließen, weil die Milch=

brufen veränderte Sauttalabrufen barftellen.

Wesentlich ift aber noch zwischen Weibe haar und Stallbaar zu unterscheiden. Ersteres wird bichter und auch langer jum Schute gegen die Witterungs= unbilben. Es wird ftruppiger infolge bes Muswaschens ber Haareinfettung durch wiederholtes Beregnen und ständigen Aufenthalt im Freien bei Wind und Wetter. Es kann also immer nur Weidehaar mit Weidehaar verglichen werden. Dann aber sindet man bei guten Milchtühen auch im Weidekleid immer ein verhältnismäßig feineres Haar, das am Grunde auf der Haut auch eine verhältnismäßig stärkere Einfettung zeigt.

Im Zusammenhang mit dem seinen Gesamtgepräge einer guten Milchkuh steht auch ein feineres Knochenwerk. Dies ist das Resultat weniger reicher Ernährung und verhältnismäßig frühzeitigen Beginnes größerer Milchproduktion. Dabei wird rückwirkend die Massentwicklung des Knochenwerkes eingeschränkt. Dann resultieren nicht bloß feinere, sondern auch schmäler, länger und kantiger gebaute Tiere.

Dies kommt zum Ausdruck in einer längeren, schmäleren und dabei scharf markierten Kopfform. Insbesondere ist der Gesichtsteil länger und schmäler mit zurücktretender schmaler Stirnpartie, die in ein seines Gehörn ausläuft. Die seineren, kantigen Knochenpartien des Kopfes erscheinen noch dadurch besonders markiert, daß sie mit einer dünnen Haut überdeckt sind. Die Ohren sind länger, aber dabei sein und schmal. Der Hals ist lang und schmal mit scharfen Markierungen. Bei übermäßig geringem Muskelbesatz erscheint er hirschartig durchgebogen. Dies ist ein Grad von überbildung. Der übergang zur Schulter und Brust ist scharf abgesetz.

Die ganze Vorhand ist schmal und scharfkantig mit zugeschärftem Biberrist. Ragen bei besonderer Ruskelleere die oberen Kanten der Schulterblätter über den Biberrist hinaus, so entsteht zwischen denselben eine Rinne, die als "Milchrinne" bezeichnet wird. Sie bedeutet auch schon einen Grad von überbildung. Der flache Verlauf der Rippen läßt sehr milchreiche und als solche magere Kühe schmalbrüstig erscheinen. Doch kann babei die Bruft tief und auch lang fein, weil die Rückenwirbel verhältnismäßig lang find. Daburch entstehen große Zwischenrippenraume, bie am größten amischen ben letten Rippen find. Es gilt als gunftiges Dilchzeichen, wenn man minbeftens zwei Finger zwijchen die beiden letten Rippen legen tann. Infolgedeffen braucht eine schmale Bruft nicht aleichbedeutend mit einem fleinen ober zu fleinen Lungen= raume zu fein. Bielmehr ift nachweislich umgekehrt bei breiter, vierediger Rleischbruft, aber fürzerer und geichloffener Mittelband, eber ein verhältnismäßig kleinerer Lungenraum vorhanden. Außerdem ift zu beachten, daß für die Mildproduktion selbst nicht ertra mehr Lungen= tätigfeit nötig ift, ba ber Borgang ber Mildbildung nicht unmittelbar mit größerer oder geringerer Atmung in Ausammenhang steht. Im Gegenteil werden durch fehr ftarte Atmung nur entiprechend mehr Rährstoffe ber Milchbildung entzogen. Auch für die ftartfte Mildbildung ift nicht mehr Lungentätigkeit erforberlich, als sonst ber gesunde Organismus braucht. Gine Gefahr, daß sehr mildergiebige Tiere zu wenig in ber Borhand entwickelt find, besteht nur insofern, als bei einer fehr starken Entwicklung des Milch= apparates die ganze hinterhand überwiegend und auf Rosten ber Borhand entwickelt ift. Dabei wird ber Nährstoffstrom zu einseitig und zu vorherrschend nach ber Hinterhand und nach bem Milchapparate bin geleitet. Bei fehr milchergiebigen Tieren fann bann ber Milchapparat ben gesamten Rährstoffstrom bauernb fo ftart in Anspruch nehmen, daß eine Schwächung und hemmung in allen übrigen Lebensfunktionen und bann auch in der Lungentätigkeit eintritt. Daraus folgt eine geringere Widerstandsfähigkeit gegen Tuberfulofeinfektion. Dann tritt bas ein. mas man als "totmelfen" bezeichnet.

Gine gewisse Garantie, daß auch bei sehr milche ergiebigen Tieren noch hinreichende Borhandentwicklung und ungeschwächte Lungenfunktion besteht, ist bann vorhanden, wenn die Tiere tief gestellt sind und dabei ein langes, breites, vierectiges Becken aufweisen. Denn diese Formenverhältnisse sind ein Beweis dafür, daß die Tiere mährend ihrer Entwicklung dasjenige Maß der Ernährung fanden, bei welchem der Organismus hinreichend auch für den eigenen Körper mit zu sorgen gelernt hat. Er wird dann nicht so leicht von dem Milchapparat übermäßig besterrscht.

Im Zusammenhange mit dem feineren Gesamtsgepräge in längeren, schmäleren Formen befindet sich als Ausdruck guter Milchsähigkeit auch ein längerer, feinerer Schwanz mit weit auseinander stehenden

Haarwirbeln auf ber oberen Seite.

Die Beine sind bei einseitiger Milchfähigkeit häufig lang, namentlich in ben Röhren, mussen dabei

aber fein fein.

Am wichtigften ift naturgemäß die Entwicklung und Beschaffenheit bes Milchapparates felbit. besondere muß bas Euter groß und dabei aut und breit angeschlossen sein, darf also nicht zu tief berabbangen. Denn letteres beutet auf Fleischeuter mit übermäßigen Bindegewebemaffen, mahrend möglichft nur reiche Drufensubstang vorhanden fein foll. Am gunftigsten ift baber eine mehr rundlich vieredige Form bes Guters, an welchem bie vier Biertel gleich= mäßig entwickelt sind, und welches leer sich mehr häutig lappig anfühlt. Die Striche follen binreichend lang fein und im Biered fteben. Bei gefülltem Guter follen fie etwas nach außen gerichtet, bei leerem Guter fich lose fühlen, also nicht übermäßig massig und fleischig fein. Gine trichterformige (ampullenartige) Erweiterung ber Striche am Übergang in bas Guter bei gefülltem Buftande besfelben ift gunftig, weil es auf große Milchzisternen binweift. Gbenso find Afterziten gunftig injofern, als fie auf Anlage eines großen

Milchapparates hindeuten. Insbesondere foll noch bie Saut auf bem Guter bunn und fein fein, von mehr weißgelber Farbe (nantingfarbig). Im Spalt und auf ber Innenseite ber Schenkel muffen fich feine und enge Falten zeigen, in benen fich bie Saut weit abziehen lagt. Gin fettiges Anfühlen ber Guterhaut ist gunftig. Die Behaarung bes Guters muß berartig furg, fein, bicht anliegend und glanzend fein, baß bas Guter fast nadt erscheint. Zahlreiche einzelne lange Saare am Guter, fogenannte Sungerhaare beuten auf Schwerfuttrigkeit bin. Die Abern muffen auf bem Enter namentlich mahrend der Sauptlaktation ftark hervortreten und fich negartig ausbreiten. Die Bauch= venen muffen in biden Bulften nach vorn verlaufen und bei ihrem Eintritt durch die Brustwand halbfreisformige Bertiefungen, Die fogenannten "Milchschüffeln" bilden. Im Spalt muß die Enterhaut als jogenannter "Mildiviegel" breit und gefchloffen weit hinaufgeben, meil bies eine entsprechend größere Musdehnung ber Guteranlage bedeutet.

Bu biefer Darstellung ber Ker. zeichen und Formen großer Milchfähigkeit sind im besonderen noch die Abbildungen 1, 3, 10 und 12 zu vergleichen und

heranzuziehen.

Eigenschaften und Formen für große Mast= fähigkeit.

Bum Ausdruck großer Mastfähigkeit gehören ebensfalls seine und eble Formen, weil sie starke physioslogische Tätigkeit, sowie gute Futterausnuhung und verwertung bedeuten. Rur soll sich in diesem Falle die physiologische Tätigkeit weniger in starkem Stoffsum sah, wie bei reichlicher Milchproduktion, äußern, sondern mehr in umfänglichem Stoffansah, und mar sowohl in reichlicher Fleischbildung wie auch in reichlicher Fettablagerung. Letteres geschieht

namentlich im Unterhautbindegewebe und auch zwischen bem Muskelgewebe im sogenannten durchwachsenen Fleisch. Außerdem findet Fettablagerung statt in den inneren Leibesräumen, im besonderen als Darmsund Rierenfett.

Die Neigung und Fähigkeit zu reichlicher Fleisch= bildung und ftarter Fettablagerung muß, soweit nicht icon durch Raffe und Abstammung eine besondere Anlage hierfür mit gegeben ift, wesentlich auch noch durch reiche Ernährung bei ber Aufzucht und mahrend der gesamten Entwidlungszeit aner= gogen werden. Durch reiche Aufzucht wird ber Organismus nicht bloß befähigt, viel und gehaltreicheres Futter boch auszunuten, sonbern es wird babei auch eine besondere Reigung ausgelöft, überschüffig affimilierte Rahrstoffe in erfter Linie und vorwiegend zum Körperanfat zu bringen fie, nicht, wie bei Entwicklung auf möglichste Milchfähigfeit, nur in ber Beise umzuwandeln, bag fie als Dild wieder gur Ausscheibung gelangen. Es steht baber große Da ft fähigkeit in birektem Biberftreit zu großer Milch fahigfeit. Beibes findet fich baber in hochften Graben niemals vereinigt, sondern immer nur bas eine mehr ober weniger auf Roften bes anberen. Es ift aber eine besondere Aufgabe ber Runft ber Buchtung, beibes in bestimmtem Berhaltnis, je nach Rucht= giel und wirtschaftlichem Bedürfnis, möglichft reichlich in einem Organismus zu vereinigen und jufammen ju zwingen. Dit ber Entwidlung möglichst großer Mastfähigfeit burch reiche Ernährung bei ber Aufzucht fommt aber auch noch ein rascherer Entwicklungsverlauf und früherer Entwidlungsabichluß in fogenannter "Frühreife" qu= ftanbe.

Dies führt zugleich zu einem anberen Berlauf und auch zu einem anberen gegenseitigen Daß ber vier Entwicklungsrichtungen nach Sobe, Länge, Breite und Tiefe. Bei reicher Aufzucht wird die erste Entwicklungerichtung nach ber Bobe, früher burch die zweite nach ber Lange überholt und entsprechend eingeschränkt. Chenso geschieht es mit ber zweiten burch bie britte nach ber Breite; und lettere wird ichlieflich burch bie pierte nach der Tiefe abgeloft. Dadurch kommen die beiden letten Entwicklungsrichtungen nach der Breite und Tiefe überhaupt mehr und entsprechend auf Rosten der beiben ersten, insbesondere auf Roften ber Sobenentwidlung zur Geltung. bei kommen als frühreife Fleisch= und Mastformen in erster Linie tiefgestellte Tiere zustande, die verhältnismäßig fürzer im Rumpf, namentlich aber mehr geschloffen im Mittelftud (Mittel= hand) find. Alle Knochenpartien entwickeln sich bann weniger nach ber Lange, sondern mehr nach ber Breite. Dies beruht barauf, bag eine frühzeitige ftarte Entwicklung von Mustelgemebe auf größere und namentlich auf breitere Anfat= flächen drängt. Durch bas noch eintretende Didenwachstum der breit angesetten Dustelmaffen tommt bann zulett noch eine besondere Tiefenentwidlung zustande. Diese äußert sich in benjenigen Körperpartien am stärksten, in welchen in erster Linie Muskelgewebe vorhanden find, nämlich in ben sogenannten vier Vierteln der Vorderhand Bruft=, Kreua= Hinterhand, also an den und Schenkelflächen und in den Rückenpartien.

Im einzelnen tritt große Rleisch= und Daft=

fähigkeit in folgender Weise in Erscheinung\*):

Bunächst bleibt die Haut auch fein in Oberhaut und Lederhaut, entwickelt sich aber ganz besonders reichlich im Unterhautbindegewebe für die Ab-

<sup>\*)</sup> Vergleiche bamit Abb. 5, 6, 11 unb 13.

lagerung größerer Fettmengen in demfelben. Das burch wird die Haut zwar did, greift sich babei aber gummiartig weich und wird sehr leicht verschiebbar. Sie legt sich in dieser Beschaffenheit bei Biegungen am Halse in dicke, aber runde und weiche Wulste, die sich in charakteristischer Weise bis auf die Backen zusammenschieben.

Mit der reichlichen Unterhautbindegewebeentswicklung steht in Zusammenhang eine weniger dice Behaarung in längerem, aber seinerem, zur Kräuseslung neigendem Haar, wie es sich namentlich auf der Stirn, am Halse und auf den Seitenslächen des

Rumpfes bemertbar macht.

Der Ropf bleibt fein und furz im Gesichtsteil, ift aber besonders breit in der Stirnpartie. Dabei zeigt er mehr gerundete Konturen, weil die darunter befindlichen Knochenkanten und Winkel durch vollere

Haut und mehr Gewebe verbedt werden.
Die Hörner sind breiter gestellt und meniger bichter Harnsuhltanz bleiben babei

weniger dichter Hornsubstanz, bleiben dabei aber boch leicht und kurzer. Die kurzeren Ohren sind mehr nach der Breite entwickelt. Der verhältnismäßig leichte Kopf ist leicht mit dem Halse verbunden. Letzterer wächst nach Breite und Tiefe stark kegelförmig nach der Brust zu an und ist dabei

fürzer.

Die Vorhand ist stark entwickelt, breit gerundet im Widerrist, mit besonders breitem Schulterblatt. Durch diese starke seitliche Breitenentwicklung kommt eine längere Vorhand zustande mit entsprechender seitlicher Sinschränkung der Mittelhand. Die reichelichere Muskelauflagerung bringt eine stärkere Entewicklung der Seitendornfortsäte der Brustwirdel und auch breitere Rippen zustande, welche dadurch mehr gewölbt verlaufen und geringere Zwischenräume belassen. Die breitere Brustpartie ist an dem Brustern mehr vertieft.

So ist ber Ausbruck großer Fleisch= und Mastfähigkeit eine mehr vieredig breite und tiefe Brust, beziehungsweise Borhand.

Die mehr walzenförmige Mittelhand zeigt eine sehr breite und volle Lendenpartie, wodurch im besonderen das zustande kommt, was man gut gesichlossenen Rumpf nennt.

Die hinterhand ist vierectig breit und mehr tisch förmig in der Kreuzpartie entwickelt. Sie ist besonders breit in den hüften, aber auch breit zwischen den Sitbeinen. Durch die größere seitliche Breitenentwicklung der Beckenpartie kommt ein langes Becken zustande, welches also eine größere seitliche Breitenentwicklung von der vorderen hüftbeinkante bis zur hinteren Sitbeinkante bebeutet.

So wirkt auch die lange Beckenpartie eins schränkend auf das Mittelstück, so daß dadurch die Tiere noch besonders geschlossen und kurz in der Mittelhand erscheinen. In dieser Art geschlossene Tiere können aber in Wirklichkeit doch zugleich auch recht lang im Rumpfe sein.

Durch die stärkere Entwicklung der seitlichen Knochen in der Sitheinpartie kommt ein mehr horizontaler Schwanzansatz zustande. Dersielbe ist zuerst breit und voll, mit mehr oder weniger Hautsalten durch reichlicheres Bindegewebe, versteinert sich jedoch rasch und läuft verhältnismäßig kurz aus.

Bei ber geringeren Längenentwicklung ber Knochen bleiben namentlich die Röhrbeine dis zum Vordersfnie und Sprunggelenk sehr kurz, aber auch fein. Bei der starten Tiefenentwicklung des Rumpfes ersicheinen dann die Tiere besonders kurzbeinig und tief gestellt.

Der Ausbrud ftarter Arbeitsfähigteit\*).

Große Arbeitsfähigkeit kommt baburch zustande, baß die Tiere vor allem ein kräftiges Knochenswerk mit berbem Muskelbesatz haben und außerdem sehr widerstandsfähig und unsempfindlich sind.

Dies äußert sich zunächst in einer biden, mehr brettartigen Haut, in welcher die Lederhaut besonders stark entwickelt ist. Dabei greift sich die Haut schwer und derb. Sie legt sich am Halse in bide, derbe und dabei mehr abgeplattete, plache Wulfte.

Mit dieser härteren, widerstandsfähigeren Haut steht auch dichtere, fräftigere Behaarung in Verbindung. Das starke Knochenwerk kommt in einem schwereren, knochigeren Kopfe zum Ausdruck. Auch kräftiges Gehörn und derbe, größere Ohren sind charakteristisch mit breitem, kräftigem Halsansat und starktnochigem, kräftig bemuskeltem Halse insgesamt. Derselbe geht in solcher Beschaffenheit in ein kräftigeres, knochigeres Widerrist und entsprechend knochige Vorhand über. Die Brust zeigt in dieser Weise einen großen, geräumigen Brustkalten, welcher einen großen Lungenraum einschließt, so daß eine kräftige Lungentätigkeit durch stärkere Atmung um so mehr Verdrennungsenergie und motorische Kraft erzeugen kann.

Sehr leiftungsfähige Arbeitstiere mit breiter und auch innen geräumiger Bruft sind aber weber gutes Milchvieh, noch besonders geeignetes Maftvieh, eben infolge ihrer zu starten Lungentätigkeit. Denn diese läßt von der gleichen Nährstoffmenge weniger zur Milchbildung und zum Fettansat übrig.

<sup>\*)</sup> Bergl. babei Abb. 9.

Die Rückgratfäule läuft in ihrem knochigen Bau auch in einen kräftigeren, knochigeren Schwanzsansatz aus, so baß baburch bie hintere Kreuzpartie mehr ansteigt und zu einer gewissen Auftürmung und zu hohem Schwanzansatz neigt.

Bei der fräftigeren und längeren Entwicklung der oberen Dornfortjäte am Widerrift, durch die dort fräftiger entwickelten Trag= und Kraftmuskeln, entsteht dunn leicht eine mehr ober weniger gebogene Rückenlinke, die sehr wohl von schwachem Senkrücken zu unterscheiden ist.

Da ein besonders starkes Knochengerüst nur bei länger andauernder Entwicklung unter Aufnahme jugleich falfreichen Futters juftanbe tommt, fo ichließt die Entwidlung mit etwas späterer Reife ab und verläuft bann bei ständigem Aufenthalt auf rauberen Gebirgsweiden fo, daß bas Anochenwerk auch nach der Länge, vor allem aber und noch mehr nach ber Dide als nach ber Breite fich entwickelt. Infolgedeffen find die Tiere auch langer, babei fraftig im Ruden und in ber Mittelhand. Die Kreuspartie ift weniger nach ber Breite und meift auch weniger nach großer feitlicher Länge im Beden, fonbern mehr in biden, ftarten Anochen und entsprechenden Rörperformen in der Sinterhand ent= Der Schwanz ist lang, aber dabei vor allem ftarkfnochig bid, mit fraftiger Schwanzquafte, entsprechend ber überhaupt stärkeren und fraftigeren Behaaruna.

Vor allem kommt das starke Knochenwerk in kräftigen, starken Beinen, insbesondere in starken, breiten und kräftigen Gelenken (Sprunggelenk und vordere Kniescheibe) zum Ausdruck. Außerdem äußert sich dieses Ruzungsgepräge in stärkeren und meist längeren Köhrbeinen, so daß die Tiere etwas hochbeinig, aber dadurch auch gängiger sind. End-

lich noch außert sich ber berbe, fraftigere Körperbau in einem berberen, festeren horn an ben Klauen, was ihre Leistung als Arbeitstiere erhöht.

### Rombination &formen.

Die vorgenannten Rennzeichen jeder der drei Rutungsfähigkeiten bedeuten eine gewisse Bollendung in mehr einseitiger Ausprägung höch fter Grade. Die meisten Rassen zeigen inbessen eine bestimmte und verschiedenartige Kombienation mehrfacher Nutungsfähigkeit zugleich, wobei höchste Grade nach jeder Richtung hin ausgeschlossen sind. So findet sich bei den Niederungsrassen vorsherrschend eine verschiedenartige Kombination der Milche und Fleische bzw. Wasstädigkeit. Beim höhenvieh ist die Kombination mehr nach allen drei Richtungen, wenn auch in der Abstusung verschieden.

Nach ben aufgeführten Kennzeichen einseitiger Rutungsausprägung ist man imstande, Art und Grade der Kombination an den einzelnen Tieren der verschiedenen Rassen und Zuchtrichtungen festzustellen.

Nach benfelben Gesichtspunkten ist auch bie individuelle Sigenart und Anlage bei jungen Tieren zu beurteilen.

Je nach Kombinationsweise sind Formenverhältenisse sowie Gesamterscheinung bei den einzelnen Rassen in charakteristischer Weise verschieden und entsprechend eigenartig. Man vergleiche hierüber die Rassensbeichreibung im ersten Abschnitte des Buches.

Man unterscheibet banach: Milchrassen, Milchessen, Fleischrassen, Fleischmilchrassen, Fleischrassen, Urbeitserassen, Arbeitsenichrassen, Milcharbeitsrassen, Arbeitsesseichrassen, Fleischarbeitsrassen und Milchseischer arbeitsrassen in möglichst gleichartiger Ausprägung nach allen brei Richtungen zugleich.

### Meffen und Bunftieren.

#### Literatur:

Lybtin, Syfteme bes Bunttierichtens für Rinber. Beft 87 b. A. b. D. L.-G.

M. Fischer, Bum Bunktierschema b. D. 2. : G. "Arbeiten" Geft 5. Stuttgart 1905. Frohmein, Die Bestimmung bes Lebend. und Schlacht-

gewichtes bes Rindes. Breelau 1902.

Strauch, Die Biehmage in der Tafche. Leipzig 1900.

Das Messen und Bunktieren kommt allgemein nur für Gintragungen in Ruchtregifter und Berdbucher sowie ju Bramiierungszwecken auf Ausftellungen in Betracht.

Das Meifen erfolgt bei uns in ber Regel nach dem Lndtiniden Verfahren mit Dekitod. Rirtel

und Bandmaß.

Dit bem Mefftod werden junachft bie Sobenmaße genommen, nämlich:

Die Widerrifthobe, auf dem bochften Buntte

bes Wiberriftes.

Die Mittelrudenhöhe an der Stelle des letten Bruft- und ersten Lendenwirbels, mo sich in ber Regel eine Grube (obere Milchgrube) ober Rerbe befinbet.

Die Rreughobe am Anfang bes Rreugbeines in einer Verbindungslinie der vorderen Kanten der

Büftknorren.

Der Schwanzansat in bobe ber Afterfalte.

Danach wird mit bem Defitode gemeffen: Die Bruftbreite, die Brufttiefe, die Suftbreite, die Beden-lange, die Umdreherbreite (Bedenbreite) und endlich die Rumpflange von ber Bugfpipe bis gur Sitbeinfante.

Mit dem Tafterzirkel wird genommen: Ropflänge, die Stirnbreite und die Lendenlange.

Mit dem Bandmaß ermittelt man: ben Bruft-

umfang, die Ellenbogenhöhe, die vordere Aniescheibensböhe am Erbsbein, die hintere Aniescheibenhöhe, die Sprunggelenkshöhe und den Röhrbeinumfang hinten und vorn.

Es werden zum Teil auch noch andere Maße genommen.

Brauchbare Megverfahren zur Ermittlung bes Lebendgewichts und bes Schlachtgewichts

find die von Frohwein und Strauch.

Das Punktieren der Rinder nach dem System der deutschen Landwirtschafts Sejellschaft unterscheidet zwischen Zuchtwert, Körperbau, Autswert und Gesamteindruck. Diese Unterscheidungen hat man in 10 bzw. 11 Einzelpunkte aufgeteilt, für welche verschiedene Höchstwerte von 5—20 fest gelegt worden sind. Die höchste Gesamtsumme derträgt 100. Nachstehendes Punktierblatt gibt Näheres an.

Der Verbesserung bedürftig erscheint dieses Verfahren nach folgenden Gesichtspuntten: Der Buchtwert ift nicht etwas, mas bem Rugwerte gegenübersteht, sondern der Buchtwert baut fich auf dem Rutwert auf unter hingunehmen folder Berhaltniffe, bie ben Buchtwert noch naber bestimmen. Demnach braucht ein Tier mit einem hoben Nupwerte nicht notwendig auch einen hoben Buchtwert zu verbinden. Aber der Kall, daß ein Tier ohne hohen Ruswert einen hoben Buchtwert hatte, ift in einer Bucht für landwirtichaftliche Zwede ausgeschloffen. Außerdem läßt fich ber eigentliche Buchtwert allgemeingültig überhaupt nicht punttieren, sonbern nur subjettiv (b. h. perionlich und privatim) aus dem Bunktierergebnis ableiten. Maggebend ift auch für Buchttiere in erfter Linie ihr Rupwert. Rupwert und bas, mas bemfelben noch Buchtwert verleiht, ift in ber Hauptjache nur aus bem Körperbau abzuleiten. Der Körperbau darf baber nicht für fich, sondern in demselben muß Rute und

_	tracent	efalbt am	
	tragenb	R-IA	
	<b>M</b>	\begin{pmatrix} V	
öchke ntizahl	Bertzahlen nach Festsezung b. einzeinen Richters	Richtern gemeiniam festgefesten	Be- mertun- gen
2	3	4	5
10 10 10 5 10 5 5 90			
	10 10 10 10 5 10 5 30	M Schie Schl	Bertzahlen gümtlichen gemeiniam eftgesten gemeiniam eftgesten gemeiniam eftgesten gemeiniam eftgesten Wertzahlen 3 4

<sup>\*)</sup> Bezüglich Berteilung ber Buntte auf Milch, Fleisch und Arbeit bei den verschiedenen Schlägen ift die Geschäftsanweisung zu beachten.

Muster eines Punktierschemas für Prä= miterungszwecke und auch für Herbbuch= eintragungen. Klasse ......

Rlaffe	. y u n y	e II.	Nr	•	
	Zahl	enwerte	na <b>c</b> h	]	
Beurteilungspuntte	Mild	Fleisch	Arbeit (Ronfit: tution)	Be: mer: tungen	
	8.	b	c		
1. Haut und Haar					
figleit)					
				Sa	
Mindestforderung für b. Raffen- gruppe:					
9,1—10 = vorzüglich 8,1—9 = gut 7,1—8 = ziemlich gut	nwert	,1—7 =  4 =	= noch	lmäßig penügenb ließenb.	

Buchtwert punktiert werden. Deshalb wird am beften in erfter Linie der Rorperbau in entsprechende Beurteilungspunkte zerlegt, und in diefen ift die jeweilige Hugungefombination jum Ausbrud ju bringen, neben bem, mas ben Buchtwert noch näher bestimmt. Dabei joll nicht ein Festlegen auf Raffengrade geichehen, sondern allgemeingultig im Berhaltnis gur Bollendung in anerkannten Sochstmaßen winktiert werden. Dies erft ermöglicht auch einen objektiven Bergleich aller Raffen untereinander.

Gin Beifpiel hierfur ift vorstehendes von mir aufgestelltes Mufter (f. Die Tabelle auf G. 41). Letteres Schema eignet sich auch beffer zu einer punktier= mäßigen Charakterisierung ber Tiere für Eintragung in bas herbouch, fo bag baraus bie Gigenart ber

Borfabren später mieder zu retonstrujeren ift.

# Die Bucht des Rindes.

### Literatur:

Sanfen, Die Rontrollvereine ber Rheinproving. Bonn 1906. Fr. Soldefleiß, Staatliche Dagregeln gur Forberung ber Lierzucht. Brestau 1905.

Pottu. Schrewe, Das Breisausschreiben betr. Kontrollbereine für Milchleiftung. Bertin 1904. Wildens Sanfen, Buchtung u. Pflege ber landw. Saus-

tiere. Tübingen 1903.

Dl. Fijcher, Raffe und Abstammung, individuelle Eigenart und Anlage und Ginfluß ber Ernahrungeweife bei ber Aufzucht des Rindes. Arbeiten, Beft 5. Ctuttgart 1905.

- Uber Die Entwidelung, bas Wirten und Die Biele ber Rontrollvereine. Salle 1907.

## Budtwahl und Budtbenugung.

Bei der Zucht des Rindes muß vor allem ein bestimmtes Zuchtziel vorliegen. Daraus muß man im besonderen klar ersehen, in welchem Maße die Milchsoder die Maskfähigkeit im Bordergrunde stehen soll, oder in welchem Maße beide mehr gleichmäßig ents

widelt fein follen.

Darnach muß bie Paarung ausgeführt werben, die einzelnen Tiere immer eine niehr ober weniger große Berschiedenheit in der Bereinigung ihrer Munungseigenichaften zeigen. Die mejentlichfte Aufgabe geschickter Baarung besteht alfo barin, einen bem Buchtziel möglichst entsprechenden Ausgleich berbeiguführen. Rube, Die ju einseitig in großer Milchfähigteit auf Koften leichtfuttriger Fleisch= und Dastform entwickelt find, muffen mit einem mehr in letterer Richtung entwickelten Bullen gepaart werben. Infolgebeffen muffen für eine größere Babl von Rüben und Karien die erforderlichen Bullen sich immer entiprechend erganzen und in solchem erganzenden Charafter miteinander regelmäßig beim Biedererfate abwechseln. Neben einem iprochenen Mildbullen muß immer auch ein Tier porhanden fein, das umgetehrt und entsprechend mehr ben Charafter eines Rleischbullen besitzt. Bu biefem 3mede ift es von Borteil, daß die Bullenhaltung von einer Angahl Buchter gemeinsam erfolgt. Dies geschieht in bauerlichen Ortichaften am besten in Form von Buchtgenoffenicaften, oder auch von Bemeinde wegen, nur muß im letteren Falle eine wirklich jachgemäße Saltung und Wiederbeichaffung gefichert fein. Das wird in ber Regel nur burch Erlaß einer Rorordnung ober burch entiprechende landesgesetliche Bestimmungen erreicht. Bei Ginrichtung von Stierhaltungsgenoffenschaften find staatliche Darleben zugänglich, um über die Schwierigfeit der erftmaligen Anschaffung hinwegzuhelfen. Daneben ist eine Körordnung sehr erwünscht, um geringwertige Konkurrenz fernzuhalten.

Es ist auch bafür zu sorgen, daß Zuchtbullen nicht durch zu mästiges Futter zu bald unbrauchbar werden. Deshalb ist die Fütterung der Zuchtbullen möglichst auf gutes Seu und einige Afund Safer zu beschränken. Auch ist den Tieren möglichst oft Gelegenheit zur Bewegung im Freien zu geben, beispielsweise durch Einspannen in den Futterwagen und dergleichen.

Der Ermerb von Buchtbullen foll regelmäßig aus geeigneten fremben Buchten geschehen, wobei bie Abstammung mutterlicher- und vaterlicherfeits zu beachten ift. Die Tiere felbst follen nicht por bem Alter von 12-15 Monaten angekauft werben, weil sie früher nicht hinreichend sicher zu beurteilen Tiere, die in biefem Alter icon nach allen Richtungen fertig und harmonisch entwidelt erscheinen. werden in der Regel weiterhin nicht viel mehr, schließen also schon zu früh mit ihrer Entwicklung Erwartet man große, wuchsige Tiere, jo ift es vorteilhaft, folde junge Bullen auszumählen, welche einen etwas schweren Kopf haben, auch ftarteres born aufweisen und hinten eber überbaut find. Solche, die fehr breit und voll auch in der hinterhand entwickelt find, geben bei Riederungsvieh leicht Anlaß zum Vorkommen fogenannter "Doppellender" unter ben Ralbern. Damit find fast stets gefährliche Schwergeburten verbunden.

Solche Doppellender eignen fich vorzüglich zur Kälbermast, aber nicht zur Zucht. Denn es sind Aberbilbungen, und ihre spätere Entwicklung kommt in der Regel vorzeitig zum Stillstand.

Die Buchtbenutung ber Bullen foll möglichst nicht vor bem Alter von 11/2 Jahren erfolgen. Auf

ein füngeres Tier rechnet man bis 80 Stück, auf ein älteres bis 100.

Die Trächtigkeit bes Rindes bauert im Mittel 285 Tage.

## Die Aufzucht des Jungviehes.

Das neugeborene Kalb muß die erste, die sogenannte "Kolostrum» oder Biestmilch" erhalten zur Entsernung des Darmpeches. Es dürsen also nur einige Züge weggemolken werden zur inneren Reinis

gung ber Striche.

Ist man nicht sicher, daß das Muttertier frei von Euter- ober Darmtuberkuloje ift, jo empfiehlt es fich, die Ralber aufzutranten, und zwar mit vorher aufgekochter Milch. Rach bem Aufkochen muß bieje Milch möglichft raich auf Bluttemperatur abgefühlt und in diefer alsbald ben Ralbern gereicht werben. Das Abfühlen geschieht am beften burch Einstellen des Rochgefäßes in kaltes, fließendes Baffer unter ftandigem Umrühren der Milch, oder auch durch Rugiefien kalten Waffers, bis die Blut= temperatur (ca. 40 Grab C ober 32 Grab R) erreicht ist. Lettere Art der Abkühlung ist jedoch in den ersten Wochen weniger zu empfehlen, ba bie Milch babei zu ftart vermäffert wird. Die Trantgefäße muffen nach bem Gebrauch fofort wieder gut gereinigt werden. Die Kälber find burch Eintauchen bes Maules mit Ginhalten bes Ringers leicht an bas Auftranten gu gewöhnen. Much Tranfeimer jum Aufhangen mit Summisauger find eingeführt. Wenn einzelnen Tieren die abgekochte Milch anscheinend weniger gut bekommt, so ist etwas Rochsalz zuzuseten. Das Tranken muß mindestens vier bis fünfmal bes Tages. namentlich in ben erften Wochen öfter geschehen. Die jedesmalige Portion verstärkt man in dem Make. wie die Tiere mehr aufnehmen, bis zum 5. bis 7. Teile des Lebendgewichts (9-12 Liter) in dem

ganzen Tagesquantum. Die Ralber muffen möglichft bald, schon nach den ersten Wochen, auch an die Aufnahme von Seu gewöhnt merben, bamit fie auch anderes Futter mitfreffen lernen. Jedenfalls aber barf bas "Abgewöhnen" nicht früher geschehen, als bis die Kälber wirklich aut fressen gelernt haben. Ober es muß ihnen wenigstens bis dahin noch Bollmilch weiter mit verabreicht werben. In der Regel barf die Vollmild nicht vor dem Alter von 6-8 Wochen ent= zogen merben. Dabei muß fie zunächft in gleicher Menge burch Magermilch ersett werden, von der auch späterbin noch und zwedmäßig bis zum Alter von etwa 8/4 Sahren ca. 4-6 Liter täglich verabreicht merben. Daneben muß jum Erfat bes fehlenden Fettes in der Mager= milch aufangs etwas aufgetochter Leinjamen, fpater gefunder Leinfuchen und gequetichter Safer jugegeben werden. Auch ein Zusat von ca. 1/4 Liter von fogenanntem "Kälberrahm", wie er jest fabritmäßig bergestellt und in ben Banbel gebracht wird, lagt sich empfehlen. Ferner kann ein Zusatz von mit "Diastasolin" verzuckertem Stärkemehl zur Mager= mild beim Ersat der Vollmilch in Frage kommen.

Vor allem aber kommt es darauf an, daß mährend der Zeit des Abgewöhnens die Entwicklung der Kälber nicht ins Stocken gerät. Sie dürfen mährend dieser Zeit auf keinen Fall struppig werden und abmagern. Dies muß verhindert werden durch reichliches Quantum Milch und entsprechend zunehmende Beifütterung von Seu, Hafer und gutem Futterschrot. Auch Kleie, Malzkeime, getrocknete Biertreber und dergl. können, allmählich ansteigend dis zur Gesamtmenge von 5—10 Pfund, je nach Zuchtziel, Verwendung sinden. Denn in dieser Zeit ist das Wachstum am ergiebigsten und die Futterverwertung am höchsten.

Dies gilt im besonderen bis zum Alter von

3/4 Jahren.

-8<del>4</del> ⋅₹

In dieser ersten Entwicklu barf also nichts verabsäumt werden, u lung möglichst zu fördern. Was in b fäumt wird, läßt sich später überhaup nachholen und ausgleichen, namen Kosten der Aufzucht betrifft.

Nach bem Alter von 8/4 Jahren ves etwa zum Alter von 11/2 Jahren ist die Futterverwertung schon merklich geringer, so daß in dieser zweiten Entwicklungsperiode bereits reichlich die doppelte Nährstoffmenge zur Erzeugung derselben Gewichtszunahme nötig wird. In dieser Zeit lohnt es nur, zu nährkräftigem Heu etwas Olkuchen (Erdenuftuchen und dergl.) (1 Pfund) und so viel Kleie, Futterschrot und dergl. hinzuzugeben, daß die Tiere sich gut weiter entwicklen, ohne dabei sett zu werden.

Am meisten aber muß in der dritten Ent= widlungsperiode nach bem Alter von 11/2 Sahren eine reichliche Ernährung vermieben merben, meil pon da ab die Gewichtszunahme ftark zurück= aeht und etwa die 4-5 fache Nährstoffmenge nötig wird zu ber gleichen Gewichtszunahme, wie in ber ersten Beriode bis jum Alter von 8/4 Jahren. Des= halb dürfen die Tiere in der dritten Beriode nach bem Alter von 11/2 Jahren nur noch mit Rauhfutter ernahrt werben. In biefer Beit, bis jum Gintreten ber Milchnutung muffen die Tiere möglichft billig gehalten werden, ba fie Beifutter überhaupt nicht mehr bezahlt machen. In der Regel aber werden fie in biesem Alter viel zu gut gefüttert, mahrend man fie im erften Jahre zu knapp ernährt und in biefer Art bie arafte Kutterver= fcmendung betreibt.

Werden die Kälber aber in geschilderter Weise 'im ersten Jahre durch reiche Ernährung möglichst gefördert, dann erweisen sie sich auch als gute Futters verwerter später, wenn sie Wilchkühe geworden sind.

Rebenfalls sollte die Sicherung späterer guter Milch = fähigkeit durch weniger reiche Aufzucht nur erft von ber ameiten Entwicklungsveriode ab in bem Mafie erfolgen, daß sie im zweiten Jahre auf keinen Kall in einen mästigen Bustand kommen. Im zweiten Jahre sollen sie für Bucht auf Milch einen "Seubauch" bekommen und dürfen eber ein mageres Aussehen haben. Unter keinen Umftanden darf hingegen ein schlechtes Aussehen mährend des ersten Rahres fich einstellen.

Derartig richtig aufgezogene und namentlich im erften Jahre gut beraus gefütterte Tiere burfen gur Sicherung guter Dichfähigfeit auch verhältnismäkia früh (im Alter von gegen 11/2 Rahren) zugelaffen werben. Doch empfiehlt es fich, nach dem ersten Abtalben bis zum Wiederzulassen ca. 1/2 Rahr verstreichen zu laffen und mahrend ber ersten Lattation fo reichlich zu füttern, daß die Tiere fich noch er-

aiebia weiter entwickeln können.

Bei der Auswahl der Absekkälber ist wesentlich noch auf Herkunft von hervorragend leiftungefähigen und gut gebauten Eltern Bedacht au nehmen. Sandelt es fich um Bucht auf möglichft große Milchfähigkeit, fo muffen die Tiere vor allem von auten Milderinnen abstammen. Dabei muk namentlich auch das Batertier eine folche Abstammung nachweisen können, ba es in biefer Richtung in der Regel besonders durchschlagend auf seine meib= liche Nachkommenichaft vererbt.

In bezug anf mildergiebige Borfahrenichaft ift noch ber Kettgehalt ber Milch zu beachten, ba dieser individuell und auch vererblich ist.

überhaupt ist ber individuellen Gigen= art und Anlage bei ber Aufzucht wesentlich Rechnung zu tragen, je nachbem die einzelnen Tiere banach mehr oder weniger für bas vorschwebenbe Ruchtziel geeignet ericeinen. Denn hiernach bat

auch eine individuelle Anpassung ber Aufzuchtweise ftattaufinden. Ginen instruktiven Beleg hierzu bieten nachstehende Abbildungen (Abb. 14-19) über die Entwidlung eines Zwillingspaares (beibe weiblichen Geschlechts) ber Dibenburger Wesermarichraffe. 3m Absehalter wurde A (Abb. 14) für wüchfige Milch= form beanlagt gefunden. Es war auch anfangs bas ichwerere und ftartere Ralb. Da aber Beibeentwicklung nicht geboten werden konnte, so wurde in erster Linie auf Sicherung und Entwicklung der Milch= fähigkeit eventuell auf Roften ber Großwüchfigkeit Bedacht genommen. Bu biefem Zwede murbe biefem Tiere ein weniger reiches Aufzuchtfutter geboten. Bie die Abbildungen als Jährling (Abb. 16) und als Zweijabrige (Abb. 18) zeigen, hat sich bei biefer entsprechend angepaßten Ernahrungsmeise in ber Tat ber Charafter auch berartig gestaltet, bag man Dieses Tier viel eber für eine feine oftfriesische Karse - ansprechen, als wie für ein Olbenburger Befermarichrind balten murbe.

(Abb. 14-19 fiehe €. 50-52.)

Der andere Zwilling (B) wurde im Absehalter (Abb. 15) in erster Linie für frühreise Fleisch= und Wastform veranlagt erachtet. Um dieses Tier in dieser Richtung möglichst ausgeprägt zu entwickeln, wurde es besonders reich aufgezogen. Wie die Abbildungen als Jährling (Abb. 17) und als Zweisjährige (Abb. 19) zeigen, ist es unter der Wirkung dieser Aufzuchtweise auch derartig ausgeprägt zu einer frühreisen Fleischform geworden, daß man ihm schon den Charafter einer schwarzbunten Shorthornsfärse geben würde.

Die Futterverwertung war bei beiben Tieren so gut wie die gleiche, also das Aufzuchtverfahren in beiden Fällen der individuellen Gigenart und Anlage entsprechend angepaßt. Umgekehrt hätte die Aufzucht stattsinden mussen, wenn man beide

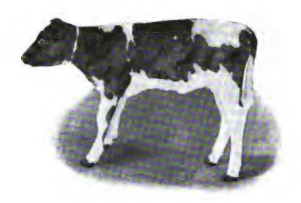


Abb. 14. Olbenburger Befermarich- Zwillingefalb A im Abfesalter.



Abb. 15. Olbenburger Befermarich=Bwillingetalb B im Abfehalter.



Abb. 16. Cibenburger Befermarich Bwilling A als Jahrling nach weniger reicher Aufgucht.



Abb. 17. Olbenburger Befermarid. Zwilling B als Jahrling nach reicherer Aufzucht.

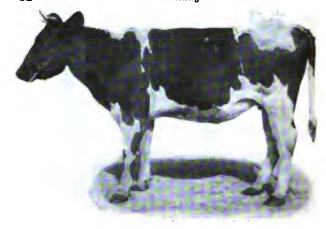


Abb. 18. Olbenburger Befermarich-Zwilling A als Zweijährige nach weniger reicher Aufzucht.

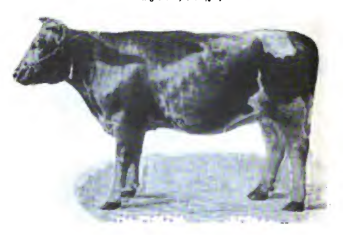


Abb. 19. Olbenburger Befermariche Zwilling B als Zweijabrige nach reicherer Aufzucht.

Tiere zu einem mittleren Besermarschgepräge mit annähernb gleichmäßiger Kombination für Wilch unb Fleisch hatte bringen wollen.

## Probemelfungen und Rontrollvereine.

Für eine zuverlässige Ermittelung der Milch= leistung find regelmäßig (alle 14 Tage) wiebertebrende Brobemelfungen vorzunehmen. jelben follen fich aber nicht bloß auf Ermittelung ber Milchmenge, sondern auch auf Feststellung des Fett= gehaltes in ber Dilch ber einzelnen Tiere erstreden. Außerdem bedarf es noch eines wenigstens einigermaken autreffenden nachweises über ben Futteraufwand baw. Futterverzehr, mit welchem die betreffende Milchleistung nach Quantität und Qualität juftande getommen ift. Erft bieje Feftstellungen gusammen laffen ben Leift ung swert eines Tieres ermitteln. Wegen der Umftändlichkeit derartiger Ermittelungen für den einzelnen Biebhalter wird neuerdinas erfreulicherweise immer mehr gur Ginrichtung fogenannter Dild. tontrollvereine geschritten.

über zwedmäßige Ginrichtung von Rontroll-

vereinen ift folgendes ju fagen:

In der Regel schließen sich 12—20 Wirtschaften mit 200—400 Wilchfühen zu einem Kontrollverein zusammen. Der Umfang eines solchen beschränkt sich auf etwa 12 Wirtschaften, wenn diese derart auseinander liegen, daß der Kontrollbeamte (Kontrollassisitent) während eines Tages nur auf einer derselben sein kann. Denn es ist möglichst daran sestzuhalten, daß die Probemelkungen und die sonstigen Feststellungen nicht seltener als alle 14 Tage statzsinden, wenn die daraufhin vorgenommenen Aufzrechnungen den Tatsachen einigermaßen entsprechend bleiben sollen. Sind mehrere beteiligte Wirtschaften in einer Ortschaft, so lassen sich Futterz und Welkz

zeiten so legen, daß der Kontrollbeamte nacheinander an demselben Tage in diesen tätig sein kann. Die Zahl der Tiere ist mit etwa 400 Stück Milchkühen begrenzt, wenn die einzelnen Feststellungen und Berechnungen noch von einem Beamten sollen dewältigt werden können. Die Belastung pro Kopf Kontrolltier beträgt dann 2—4 Mt. jährlich, worin sich die Barvergütung an den Kontrollassisstenten neben freier Beköstigung und Beiterbeförderung desselben und die Ausgaben für Reagenzien und Untershaltung der Apparate aufrechnen. Für die ersten Anschaftungen wird meist ein Zuschuß von ca. 300 Mt. durch die betreffende Landwirtschaftskammer gewährt.

Als Kontrollaffistent find nur solche Bersonen brauchbar, welche Kutterberechnungen ficher auszuführen imstande find und fonst im Rechnungswejen sich eine gewiffe Gewandtheit angeeignet haben. Ferner muß der betreffende Kontrollassistent zuverlässige Rett= bestimmungen ausführen können. 91 (& aeeianete Schnellmethobe für Kettbestimmungen erweist fich bas Gerberiche Azidverfahren. Jebenfalls bebarf bas Sinazidverfahren noch der Berbefferung, menn es jenes megen einer gemiffen Gefährlichkeit bes Arbeitens mit konzentrierter Schwefelfaure verdrangen Auch die Technik des Melkens muß sich ein Rontrollaffiftent fo weit angeeignet haben, daß er Melknachprüfungen ausführen tann. Bu allebem bedarf es einer besonderen Vorbereitung und Ausbilbung auf entsprechend eingerichteten Rursen, für bie am besten bie betreffende Landwirtschaftskammer Sorge trägt. Bu Rontrollaffistenten eignen fich junge Landwirtsföhne mit einer befferen Fachschulvorbildung.

Bie muß die Betriebeweise ber Kontroll-

vereine gestaltet werden?

Das erfte Erfordernis ift eine sachgemäße Fütte= rung so, wie sie der jeweiligen Produktion entspricht und angepaßt werden muß; und zweitens sind Gin= richtungen berart zu treffen, daß das von den einzelnen Tieren wirklich verzehrte Futter ermittelt werden kann.

Damit ift bie Forberung individueller

Kutterung aufgeftellt.

Bei Zusammenstellung und Berabreichung bes Futters nach individueller jeweiliger Leistung muß man sich aber im wesentlichen auf Klassen oder Gruppensfütterung beschränken, und man kann dies auch in Rücksicht auf die sonstigen unvermeidlichen Unsgenauigkeiten, sofern nur eine hinreichende Zahl unterschiedlicher Fütterungsgruppen gebildet werden.

Bei Mildvieh ift junachst zu unterscheiden:

1. Die Gruppe ber neumilchenden, 2. die ber abmilchenden und 3. die ber hochtragend trocen-

ftebenben.

In Rudficht auf die Umfänglichkeit des abmildenden Bestandes und in Anbetracht ber langen Dauer der abmilchenden Zeit ift es aber empfehlens= wert, bieje Gruppe in brei Abstufungen zu gerlegen. Dies geschieht nach ber Berschiebung im Mildertrage in ber Weise, bag als 2. Fütterungsgruppe, anschließend an die neumilchenden, diejenigen vereinigt werben. welche unter bas Mindestmaß ber Milchproduktion berabgekommen find, bis zu welchem man noch ben neumilchenden Ruftand rechnet. Beispielsmeise um= faßt biefe 2. Fütterungsgruppe biejenigen von 15 ober 12 Litern bis gegen 10 ober 8 Litern berab, je nach Raffe und Milchergiebigfeit bes Beftandes. Die 3. Kutterungegruppe wird mit benjenigen Tieren gebildet, welche in ber Spanne ber burchschnittlichen Milchleiftung von 8—10 Litern 4. Gruppe bilden die fogenannten "altmilchenden" bis zu bem Ertrage (3-5 Liter) herunter, bei Als 5. Kütte= welchem fie troden gestellt werben. rungsgruppe gablen bann bie bochtragend trodenftebenden.

Mit berartigen fünf Fütterungsgruppen ober schassen ist eine durchaus hinreichende Anpassung an die jeweiligen Leistungen bewirkt, wenn innerhalb der Gruppe der neumilchenden noch eine bessondere Futterzumessung nach den hier zum Teil sehr großen Unterschieden im Milchertrage stattssindet. Hier ist eine weiterhin abgestufte Anpassung der Fütterung an die jeweilige Produktion der einzelnen Tiere auch deswegen unbedingt nötig, weil nur dann verhütet werden kann, daß sehr milchergiedige neumilchende Tiere sich stark vom Körper ahmelken.

In der Gruppe der abmildenden genügt eine Anpassung an die unterschiedliche Milchleiftung der drei Unterabteilungen in der Weise, daß den "altmildenden" nur annähernd drei Viertel Masse der Durchschnittskrippenration vorgeschüttet wird. Die obere Anschlußgruppe an die neumilchenden aber erhält dafür entsprechend reichlicher, nämlich dis zu fünf Viertel des Durchschnittskrippenfutterquantums. Dann wird in der größeren Futtermasse auch der noch größeren Freßgier dieser milchergiebigeren Gruppe der abmilchenden mit Rechnung getragen und umgekehrt dem abnehmenden Sättigungsbedürfnis der altmilchenden.

Bei ben neumilchenden sind mehrere Milchertragsgruppen nach etwa je 3 Litern Milchuntersschied zu bilden. Für die Extrakraftsutterzulage ist ein besonderes Zumeßgefäß zu benußen, welches gerade das Mahlzeitquantum faßt, welches auf je 3 Liter Milchertrag kommt. Beispielsweise erhält die unterste Milchertragsgruppe der neumilchenden mit ca. 15 Litern 2 Maß Zulage, die um 18 Liter 3, um 21 Liter 4, um 24 Liter 5, um 27—30 Liter 6 Maß. Es ist dabei mit durchschnittlich 3 Maß Extrazulage in der Verrechnung deswegen auszukommen, weil diejenigen, welche nur 2 Waß Zu-

lage erforbern, burchschnittlich etwa die Hälfte ber neumilchenden ausmachen, die von 18—20 Litern ca. ein Biertel und die weiteren Abstufungen mit über 20—30 Litern nur je ein Achtel bis ein Sechzehntel des neumilchenden Bestandes bilden.

über Futteraufrechnung und Burechtmachung

vgl. Abschnitt "Fütterung" beim Milchvieh.

Um Berwechselungen ber Tiere infolge bes Umstellens zu Fütterungsgruppen vorzubeugen, werden zweckmäßig alle Tiere mit Ohrnummern versehen. Die unterschiedlichen Zumaße für die neumilchenden werden auf den zugehörigen Stalltafeln vermerkt.

Die Aufrechnungen über die individuelle Leistungsfähigkeit müssen sich zunächst auf die Milchemengen erstrecken und unter Hinzunahme des prozentischen Fettgehaltes zu einer Aufrechnung des Jahresfettertrages führen. Sine Umrechnung der Milchmenge auf 1% Fett darf als überstüssig angesehen werden, ebenso eine Umrechnung auf Butterertrag. Denn dieser lettere geht eigentlich nur den Molkereibetrieb an. Dahingegen ist noch eine Geldwertsaufrechnung auf Grund der Molkereiabrechnungen pro Liter Milch und pro Kilogramm geliesertes Milchsett zu bewirken. Diesen Geldwertserträgen muß der jeweilige Futterauf mand zur Ermittelung der relativen Leistung der einzelnen Tiere gegenübergestellt werden.

Sierin nun wird prinzipiell verschieben verfahren. Es bedarf teines weiteren Rachweises, daß die in Danemart benutten Futtermitteleinheiten zu un=

genau sinb.

In der Rheinprovinz hat man einheitlich im voraus bestimmte Gelbpreise für die versschiedenen Futtermittel zugrunde gelegt. Doch werden hierbei der unsicheren Momente zu viele hineingetragen. Im besonderen wird der Unterschied zwischen "Preis" und "Wert" übersehen. Es

ist gerade eine wesentliche Aufgabe der Kontrollvereinsausstellungen mit, zu ermitteln, wie weit
Preis und Wert oder Preis und produktive Wirkung
der Futtermittel in angemessenem Verhältnis und im
Einklang stehen, wie weit also die verschiedenen
Futtermittel "preiswert" erscheinen. Sinheitlich
im voraus normierte Futterpreise sind auch nicht für
die betreffenden Wirtschaftsrechnungen zu gebrauchen,
da in denselben nur die jeweiligen tatsächlich gezahlten Preise für angekaustes Futter eingesetzt
werden können.

Sanfen empfiehlt eine Aufrechnung nach "Stärkewerten". Doch erscheint mir auch biese Basis nicht als die geeignetste (vgl. hierüber im Abschnitt "Fütterung" die Anmerkungen z. B. einer Futterzusammenstellung und Nährstoffaufrechnung).

Nur auf der Basis der an genannter Stelle berechneten Birtungs oder Produktionswerte bzw. seinheiten" ericheint mir eine Aufrechnung wirschaftlich brauchbar und zweckentsprechend auch

für Mildviehkontrollvereine.

Denn wenn auch das eigentlich wertbestimmende in der Milch weit überwiegend das Fett ist, so darf man tropdem auch für Sicherung möglichst großer Fettmengen doch kein Giweiß zu einem Zwecke vergeuden, der ebensogut, aber wesentlich billiger durch entsprechend größere Mengen von Kohle-

hndraten erreicht wird.

Hierzu kommt, daß wir in sehr bescheibenem Maße nur imstande sind, durch Fütterung den prosentischen Fettgehalt der Milch zu beeinstussen. Hierfür bleibt die individuelle Eigenart der Tiere weit überwiegend maßgebend, so daß eben der Zweck der Kontrollvereine auf Ermittelung dieser Eigenart wesentlich mit hinausläuft. Das, was wir durch die Fütterung beeinstussen sonnen und auch möglichst unterstützen sollen, ist die Prosentie

buktion ber Milch nach ber Menge, und hierfür ift gang eigentlich nur ein entsprechenber Giweifigehalt

ber Ration makgebend und bestimmend.

Dabei ist dasjenige das leiftungsfähigste und wertvollste Milchtier, welches mit den geringsten Eiweißmengen die größten Milchfetterträge liefert, welches also das Futtereiweiß am vollkommensten ausnutzt und am höchsten verwertet.

Berechnungen auf Basis ber angegebenen "Wirfungs- ober Rährwertseinheiten" haben in Kontrollvereinen zweckmäßig in folgenden Richtungen zu ge-

icheben :

1. ift die durchschnittlich erzielte Verwertung

pro Rilogramm Wirtungseinheit zu berechnen;

2. hat man die Verwertung des eigenen Futters zu berechnen, wenn für das zugekaufte die wirklich

verausgabten Betrage eingefest werben.

Beides geschieht in folgender Beise: Nehmen wir an, im Durchschnitt bes gangen Beftandes fei ein Jahresmilchertrag von 3500 kg pro Kopf und rund 500 kg Lebendgewicht ermolten worden. Dann bedeutet dies pro 1000 kg Lebendaewicht 7000 kg Milch. Bro Rilogramm Milch fei eine burchschnittliche Berwertung auf 9 Pf. erzielt worden. Dies 630 Mt. Jahresertrag burchschnittlich. Bei Kütterung nach der aufgestellten Tabelle (S. 74) find im gangen 7336 Wirkungseinheiten verabreicht worden. Dapon entfallen 3394 Wirkungeinheiten auf zugekauftes Futter und 3942 Wirtungseinheiten auf eigenes Kutter. Kur bas zugekaufte Futter find 287 Mark verausgabt worden. Für das eigene Futter mit 3942 Birfungseinheiten verbleiben banach 343 Mf. Daraus ergibt fich eine Bermertung pro Kilogramm Wirkungseinheit auf 8,7 Pf. Dann find 100 kg Runtelrüben ober Schnigel mit 7,7 Wirfungseinheiten auf 67 Pf., 100 kg Spreu mit 35 Wirkungseinheiten auf 3,04 Mt., 100 kg heu mit 55 Birkungseinheiten auf 4,78 Mt., 100 kg Futterstroh mit 22 Wirkungseinheiten auf 1,91 Mt. verwertet worden.

Weiter ift auf Bafis von Wirkungseinheiten gu ermitteln, wieviel Wirkungseinheiten bei ben ver= ichiebenen Tieren jur Erzeugung von 100 kg Mild und zur Erzeugung von 1 kg Milchfett notig wurden. Hieraus ergibt sich gang eigentlich bie unteridiedliche relative Leiftungefähigfeit ber einzelnen Tiere. Beispielsmeise hat ein Tier mit 3000 kg Rahresmildertrag und 3,3% Fett pro 1000 kg Lebendgewicht 198 kg Kett produziert, also zur Erzeugung von je 1 kg Fett 36,87 kg Birfungseinheiten verzehrt. Gin anderes Tier mit 5000 kg Milch als Jahresmilchertrag und 3,0% Fett hat pro 1000 kg Lebendgewicht 300 kg Fett produziert. je 1 kg Kett schon mit 24,33 kg Wirkungseinheiten erzeugt und 100 kg Milch bereits mit einem Aufmand von nur 73 Wirfungseinheiten geliefert. Diefen Berhältniffen ift bas lettere Tier fomobl absolut als auch relativ leiftungsfähiger und entiprechend mert voller für Rugungs- und Buchtzwede.

Nun sei noch die Frage gestreift, ob in dersartiger Zucht nach Leistung auf Grund der Grmittelungen durch Kontrollvereinsaufrechnungen und in Rücksicht auf die hieraus zu erwartende allgemeine Steigerung der Wilchleistungsfähigkeit im Laufe der Jahre eine wachsende Gefährdung des Fortbestandes

der Ruchten zu befürchten fteht.

Dies ift aus zwei Grunden nicht mahrscheinlich:

1. wird durch die Verwirklichung des Prinzips der Fütterung nach Leistung in tatsächlich und entsprechend reichlicher Ernährung sehr milchergiediger Tiere einer Zerrüttung des Organismus durch starte Tätigkeit des Milchapparates am sichersten vor z gebeugt, und

2. wird burch Bevorzugung ber relativ leiftungs-

fähigsten Tiere, also ber besten Futterverwerter noch besonders ein Verfall in der Konstitution verhütet, weil solche Tiere infolge ihres guten Futterausnuzungsvermögens beim Nachlassen der Milchproduktion auch am leichtesten und schnellsten sich am

eigenen Rörper mieber erholen merben.

Will man für die einzelnen Tiere auch noch eine Geminn= ober Berluftrechnung auf= machen, fo geschieht bies in folgender Beife: Das eine Tier hat mit 300 kg Jahresmilchertrag und 3.3% Kett pro 1000 kg Lebendgewicht 198 kg Fett produziert. Ift 1 kg Milchbutterfett auf 2,50 Mt. verwertet worden, fo ergibt bies einen Jahreserlös von 495 Mt. Bei Anrechnung von 100 kg Runkelrüben oder Schnitel zu 90 Bf. 100 kg Spreu zu 3,00 Mf., 100 kg Heu zu 5,00 Mt., 100 kg Futterstroh zu 2,50 Mt., 100 kg Kleie, Malgkeime oder getrochnete Biertreber 11.00 Mf., 100 kg Erdnuß= oder Baumwollensaat= mehl, Balmtern= ober Rotostuchen zu 16,00 Mt. er= mächst ein Futteraufwand von 659,30 Mt. und ein Berluft von 164,30 Mt. Gin anderes Tier mit 5000 kg Jahresmilchertrag und 3,0%, Fett hat pro 1000 kg Lebendgewicht 300 kg Fett produziert. Bei derselben Berwertung auf 2.50 Mf. pro 1 kg Fett brachte es 750 Mt. Jahreserlos. Lieferie es diesen mit dem gleichen Kutterverzehr im Werte von 659.30 Mf., so brachte es einen Gewinn von 90,70 Mt.

Werben nun aber die Rationen anders zussammengestellt, so daß bald die Wengen der relativ wohlfeilen, bald die der verhältnismäßig teuren Futtermittel sich ändern, dabei aber so verfahren, daß die insgesamt dargebotenen Rährstoffmengen und Wirkungseinheiten dieselben bleiben, so verschieben sich bei denselben Tieren und Leistungen die Renstabilitätszahlen, wiewohl die relative Leistungs-

fähigkeit boch die nämliche bleibt. Entsprechend

geht die Bergleichbarkeit verloren.

Bei Aufrechnung nach Wirfungs= ober Rahr= wertseinheiten in der angegebenen Art ermöglicht fich aber noch eine weientliche Bereinfachung in der Aufrechnung des Futters bei Beibegang. Es geschieht bies zwedmäßig in der Weise, daß man bas Weibefutter nach bem Milchertrag an= rechnet, welchen bie einzelnen Tiere geben, und zwar fo, daß man ben Berbrauch an Wirkunas= einheiten für 100 kg Milch und 1 kg Kett feitens des betreffenden Tieres mabrend ber vor= ausgegangenen Winterfütterung zugrunde legt. Man rechnet den einzelnen Tieren also so viel Bergehr an Wirkungseinheiten in Form von Beidefutter an, wie sie zu der gleichen Broduktion bei Winterfütterung gebraucht haben wurden. Daraus ergibt fich auch eine richtige Werteinschätung ber betreffenden Weide felbft, nämlich auf Grund der tatfächlich geäußerten produktiven Wirkungen bes aufftebenben Futters. Es ift alfo bann gar nicht nötig, die Umftanblichfeit bes "Tüberns" anzuwenden und den Tieren eine bestimmte Beidefläche zuzumeffen, beren Futtermengen und Qualität man im voraus boch nicht verläßlich bestimmen tann. Man ermittelt vielmehr durch die Tiere felbst und durch deren Produktion, wie boch man ihnen die Beibe anzurechnen bat. Wenn beispiels= weise ein bestimmtes Tier mabrend der Winterfütterung mit 73 Wirfungseinheiten 100 kg Milch. und 1 kg Fett mit rund 24 Wirkungseinheiten erzeugte, und es liefert bann auf ber Weibe 20 kg Milch mit 3,0%, Fett, so sind ihm nach Milchmenge 29,2 Wirfungseinheiten nach Fettertrag 28,8, im Durchschnitt pro 1000 kg Lebendgewicht also 29,0 Wirfungseinheiten anzurechnen. Gin anderes Tier bat bei demlielben Weidefutter 12 Liter

Wilch und 3,2% Fett geliefert. Nach seiner Winterproduktion, bei welcher es zu 100 kg Milch rund 112 Wirkungseinheiten und zu 1 kg Milchsett rund 37 Wirkungseinheiten verbrauchte, hat es zu seiner Weideproduktion ein Futterquantum verzehrt, das mit durchschnittlich rund 32 Wirkungseinheiten pro 1000 kg Lebendgewicht anzurechnen war.

Auch eine Mitbenutung von Kontrollvereinse ergebnissen zur Beurteilung und Prämiierung auf ben Ausftellungen ber D. L.: G. ist nur auf Basis von Wirtungse ober Nährwertseinheiten möge lich, weil barin erst ein allgemein gültiger Bergleichse

maßstab gegeben ift.

Mag es auch umstritten bleiben, wie weit bei ber im wesentlichen nur burchführbaren Klassensstüterung überhaupt die individuelle Leistungsfähige keit wirklich ermittelt werden kann, so wirken Kontrolls vereine doch schon ungemein segensreich und für die gesamte Tierhaltung und zuchtung sördernd und klärend badurch, daß sie erst allgemeiner einer wirklich rationellen und auch einer, in der Hauptsache wenigstens, unterschiedlichen Leistungen angepaßten Fütterung weitere Berbreitung und Eingang versichaffen.

Diese bedeutsamen und erzieherischen Wirfungen von Kontrollvereinen sind aber nicht bloß auf die Rindviehhaltung in den Ermittelungen der Milch= bzw. Fetterträge und der Leistungen hierin zu beschränken, sondern ganz eigentlich noch für die Zwecke der Züchtung nutdar zu machen, namentlich auch in der Aufzucht der Tiere. Denn es leuchten doch ohne weiteres die noch größeren Borteile ein, wenn man die schlechten Futterverwerter nicht erst nach Ablauf der dritten Laktation im Alter von ca. 6 Jahren heraussinden und ausmerzen kann, sondern diese schon während ihrer Jugendsentwicklung kennen lernt.

Nach dem Dase des Futterverbrauches im Berhältnis zur fortschreitenden körperlichen Entwicklung beim Jungvieh wird aber auch noch allgemeiner und überzeugender hervortreten, in welchen Entwicklungsperioden die günstigste Futterausnutzung stattfindet, und wie sehr es wirtschaftlich darauf ankommt, in diesen die Tiere durch wirklich entsprechende Ernährung möglichst zu fördern. Denn erst dadurch läßt sich die gesamte Aufzucht bei Sicherung des größten Entwicklungserfolges doch so billig als möglich gestalten. (Bergleiche hierzu noch den Abschnitt über "Aufzucht".)

# Die Kütterung des Rindes.

#### Literatur:

Rellner, Die Ernährung ber landw. Rugtiere. Berlin 1905. 3. Rühn, Die zwedmäßigfte Ernährung bes Rindviehes. Leipzig 1906.

M. Fischer, Uber Neuerungen auf bem Gebiete ber Tierernährung in Rudficht auf die verschiebenen Haltungszwecke. Bur Frage der Fettbildung aus Rohlehydraten. Heft 4 und 5 b. Arbeiten. Stuttgart 1908 und 1905. — Tierzuchtlehre. Leipzig 1906.

### Fütterung des Rupviehes im allgemeinen.

. Wie der gesamten Ausviehhaltung, so liegt auch der Mildviehhaltung im besonderen die Aufgabe ob, eine Reihe von Ernteprodukten, die keine unmittels bare Berwertung und Verwendung für menschlichen Bedarf sinden können, durch die Viehhaltung erst in Werte umzusezen. Die Mildviehhaltung ist in

bieser vorherrschenden Aufgabe und Stellung nicht Selbstzweck, d. h. sie liesert für sich weder Gewinn noch Verlust, sondern sie ist nur Mittel zu dem Zweck, eine möglichst hohe Gesamtwirtschaftsrente zu erzielen. Die Aufgabe der Milchviehhaltung besteht also in erster Linie darin, eine möglichst vollkommene und möglichst hohe Verwertung derzenigen Futterstoffe herbeizusühren, welche die Wirtschaft liesert.

Das Maß der Rutviehhaltung überhaupt und der Milchviehhaltung im besonderen wird durch die Menge der gedachten Ernteprodukte bestimmt. Die Milchviehhaltung muß in der Hauptsache auf selbst

erbautes Rutter fich begrengen.

Nun aber ist mit den hauptsächlichsten Ernterückkänden, wie Stroh, Spreu, Blättern und Schnizeln des Rübenbaues, oder auch mit den Rückständen anderer landwirtschaftlicher Rebengewerbe eine nutbringende Ernährung des Wilchviehes allein in der Regel nicht möglich. Es handelt sich dabei im wesentlichen um die Winterfütterung, während für den Sommer zur Grünfütterung meist ein bes sonderer Futterbau stattsindet. Der Ertrag solcher besonderen Ackerfutterslächen soll seinem ganzen Umfange nach durch die Viehhaltung erst in Geldewerte umgewandelt werden und auch auf diesem Wege eine befriedigende Ackerrente liefern. Ebenso geben Wiesen und Weiden erst durch die Viehhaltung ihre Rente.

Bei der Sommerfütterung des Milchviehes, die vorwiegend durch Kleegewächse bewirft wird, werden die Nährstoffe in Mengen dargeboten, welche auch für eine ergiebige Milchproduktion zureichen. Es bedarf also einer besonderen Futtererganzung bei solchem Grünfutter im allgemeinen nicht. Aber während der Zeit der gehaltreichsten Beschaffenheit der Kleegewächse dis zum Eintritt der Blüte soll einer Bergeudung der überreichen Proteinmengen in

benselben boch auch vorgebeugt werden. Es tommt bann eine Ergänzung durch einseitig tohlehydratshaltige Futterstoffe, beispielsweise eine Beigabe von Stroh ober auch eine Beigabe mehlreichen Futterschrotes für die Sommergrünfütterung in Betracht. Sine Ergänzung mit Futterschrot, auch Kleie und dergl. tommt namentlich noch in Frage, wenn das Grünsfutter späterhin älter und härter geworden ist, weil die Tiere in solchem allein nicht mehr genügende Rährstoffmengen aufnehmen.

Sute Beibe bietet eine Bollernahrung für

Mildvieb.

Es könnte dies im wesentlichen auch bei gutem, gehaltreichem Wiesenheu während der Wintersfütterung aber in erster Linie auf nährstoffärmere Rebensprodukte der Wirtschaft stütt, so kommt Seu für die Winterfütterung im allgemeinen nur als Beisfutter in begrenzten Wengen zur Verwendung. Denn die gehaltärmeren, mehr einseitig kohlehydrathaltigen Grundfuttermassen der Wirtschaft kann es in bezug auf ihren einseitigen Nährstoffbestand doch nicht eigentlich ergänzen. Für diese Zwecke handelt es sich um so viel proteinreicheres Beisutter, wie es die Wirtschaft in der Regel direkt nicht liefert, sondern wie es mehr nur in den Rückständen technischer Verarbeitung der Ölfrüchte zu sinden ist.

Dabei ist freilich Voraussetzung, daß die Sandelsfuttermittel als Nebenprodukte technischer Gewerbe
(auch die der Brauerei, Müllerei usw.), namentlich
in ihrem Gehalt an Protein und Fett sich billiger
stellen, als diese Nährstoffe von der eigenen Wirtschaft zu Futterzwecken erzeugt und geliefert werden
könnten. Daraus ergibt sich, daß im allgemeinen
selbsterbautes Getreide, sowie die Körner von Difrüchten wie auch die der Hülsenfrüchte nicht direkt
als Futter verwendet werden sollen, sondern daß sie

erst zur Verarbeitung für menschlichen Bebarf verkauft werben. Dafür werben die Rücklände solcher Verarbeitung der Birtschaft wieder zugeführt und mit diesen erst die notwendigen Futtererganzungen bewirkt.

Da nun im allgemeinen die kohlehydratartigen Bestandteile ber Feldfrüchte verhaltnismäßig am billigften und in größten Mengen in ber eigenen Wirtichaft zu produzieren find, fo lohnt es felten, solche noch ertra für Kutterungszwecke zu ober wieber gurudgutaufen. Damit hangt es gufammen, baß alle toblebybratreichen Sanbelsfuttermittel amar im Bentner zu ben billigsten gablen, ver= haltnismäßig aber bie teuerften finb. Sie können im allgemeinen auch in ber Mil ch viehhaltung nicht fo hoch wieder verwertet werden, als fie nach ibrem Roblehnbratgehalt bei Ankauf bezahlt merben Deshalb ift es eine Grunbregel ber mukten. Ernährung bes Rut= und Mildviehes, an Roble= hydraten vom Futtermittelmarkt mög= lidft nichts und jebenfalle nicht mehr zu erwerben, als auch in protein= und fett= reichen Sanbelsfuttermitteln unvermeib= lich mit in ben Rauf genommen werden muk.

Die zur Fütterung bes Nus- und Milchviehes notwendigen Kohlehybratmassen muß möglichst ausschließlich die Wirtschaft stellen. Anders ausgedrückt besagt dies: Die Rohlehybrat- massen, welche die Wirtschaft für die Tierssütterung zur Verfügung stellt, sind in erster Linie bestimmend für Umfang und Ausdehnung der Wilchviehhaltung. Die Ankause von Ergänzungssutermitteln sollen und können prinzipiell nur in Form von protein- und settreichen handelstraftfuttermitteln geschen. (Vergl. bierzu auch 26. Abt.: Holdes in Witterungslehre.)

### Fütterung des Mildviehes im befonderen.

Sine zwedmäßige Futterration für Milchvieh muß außer bem, was zum Lebensunterhalt in bem sogenannten "Erhaltungsfutter" erforderlich ist, noch diejenigen Mengen von Nährstoffen enthalten, welche zu der jeweiligen Milchproduktion nötig sind. Das heißt: die Fütterung des Milchviehes muß sich im besondern nach der jeweiligen Milchproduktion richten.

Hierfür bietet neben der Menge die Zusammensstung der Milch die Unterlage. Wenn beispielsweise eine neumischende Kuh täglich 20 Liter gibt und dabei um etwa 500 kg Lebendgewicht hat, so bedeutet das pro 1000 kg Lebendgewicht ca. 40 kg Mischproduktion, also die Menge von rund zwei Tieren. In 40 kg Milch werden im Mittel ausgeschieden: 1,6 kg Proteinsubstanz, 1,4 kg Fett und 2 kg Milchzucker. Es müssen also über das Ershaltungsfutter hinaus noch diejenigen Mengen von aufnahmefähigen Nährstoffen in der Ration enthalten sein, welche diese Milchbestandteile liefern können.

Was zunächst die Proteinsubstanz in der Milchmenge anbetrifft, so kann diese nur dem verdaulichen Siweiß (bzw. dem verdaulichen wirklichen Protein) des Futters entnommen werden. Im Erhaltungssutter sind rund 0,6 kg verdauliches Siweiß nötig. Dazu kommen die 1,6 kg für die zu bildende Milchmenge. Für beide Zwecke zusammen müssen also zunächst 2,2 kg verdauliches Siweiß im Futter enthalten sein. Außerdem handelt es sich noch um einen Bedarf von rund 0,5 kg verdauliches Siweiß zur Mitwirkung bei der Abspaltung von Fett aus Kohleshydraten.

Un verdaulichem Fett im Futter reichen etwa 0,4-0,7 kg zu, die zum Verdauen und Auffaugen

ber Siweißstoffe nötig sind, und die danach noch zur Ausscheidung als Milchfett dienen können. Es muß also ca. noch 1 kg Milchfett aus Kohlehydraten neu gebildet werden. Dazu sind 2—4 kg verdausliche Kohlehydrate in Verbindung mit ca. 0,5 kg Siweiß erforderlich.

An verdaulichen Kohlehybraten werden außer dem Verbrauch von 6—10 kg im Erhaltungsfutter zur Ausscheidung als Wilchzucker noch 2 kg

gebraucht.

Im ganzen werden also gebraucht neben ca. 2,7 kg verdaulichem Siweiß und 0,4—0,7 kg verdaulichem Fett noch 12—14 kg nutbare Kohle-hydratwerte\*), oder 10—11,5 kg Stärkewerte in Form von Kohlehydraten und 27—29 Wirkungseinheiten insgesamt (oder in Summa 14—16 Stärkewerte siberhaupt).

Sibt ein Tier bis 30 Liter Milch, so erhöht sich der Bedarf auf 3,6 kg verdauliches Siweiß, 0,8 kg verdauliches Fett und 14—16 nutbare Kohlehydratwerte, oder 11,5—13,5 Stärkewerte in Form von Kohlehydraten und in Summa auf rund 32—38 Wirkungseinheiten insgesamt (oder etwa 17

bis 20 Stärkewerte überhaupt).

Werben diese Nährstoffmengen in aufnehmbarer Form im Futter sehr mildergiediger Rühe nicht geboten, so müssen die Tiere entsprechend vom Körper zehren. Sie melken sich ab. Dies aber schließt stets die Gesahr in sich, daß die betreffenden Tiere ihr ganzes Wilchvermögen nicht volleständig äußern können oder doch schneller als sonst in ihrer Höchstelitung zurückgehen. Wenn der Wilchapparat vom Körper mit entnehmen muß, so tut er dies überhaupt nur eine Zeitlang.

<sup>\*)</sup> Unter nugbaren Rohlehybratwerten verftehe ich bie verdaulichen fricktofffreien Extraktstoffe + 80% der verdaulichen Rohfaser + Amide.

Denn babei hat er einen besonderen Widerstand zu überwinden. Die Folge bavon ift, daß der Milcheertrag bald so weit zurückgeht, dis sich Gleichs gewicht zwischen Rährstoffaufnahme und sausgabe eingestellt hat. Daher auch äußert sich jede Futtersverschlechterung alsbald im Zurückgehen der Milche

menge.

Eine unzureichende Fütterung sehr milchergiebiger neumilchender Rühe, die vom Körper mitzehren müssen, sich also abemelken, bedeutet demnach eine vorzeitige Einschränkung des Milchvermögens. Da nun in der neumilchenden Periode das Futter am höchsten verwertet wird, so beseutet es auch eine Futtervergeudung durch Sparen an unrechtem Klede.

Dazu kommt folgendes: Das Zehren vom Körper beim Sichabmelken verläuft so, daß dabei eine sehr unvollkommene Ausnutzung des vom Körper entnommenen Siweißes stattfindet. Der spätere Wiederersat des vom Körper Entnommenen ist aber ein zweites Mal mit Verlust in der Ausnutzung des Futtereiweißes verknüpft. Damit hängt es zussammen, daß erfahrungsgemäß die Tiere überhaupt verhältnismäßig rascher abmagern, als sie wieder berangesüttert sind.

Die wichtigste Forberung für eine zweckmäßige Fütterung bes Milchviehes besteht also barin, baß ben neumilchenben Kühen als Gruppe eine besonbere und entsprechend reichere Ration zurechtgemacht wird, und baß babei bie Futterportionen jedem einzelnen Tiere nach seiner besonderen Milchleistung bemessen werden müssen. In dieser Gruppe muß also vor allem bas Einzeltier, b. h. individuell gefüttert werden.

Die Sauptgruppe des Mildviehbestandes betrifft biejenigen Tiere, welche aus bem neumilchenben Ruftande herausgetreten find, bis zu ber Reit, wo fie wieder troden geftellt werben. Das ist die Gruppe ber fogenannten "abmilchenden Rübe". Dit biejen verhalt es fich folgendermaßen: Sie machen ber Babl nach etwa zwei Drittel bes gangen Beftanbes aus, mahrend die neumilchenden etwa ein Sechstel besselben umfassen, wenn man lettere bis au einem Milchquantum von 14 Litern berunter rechnet, je nach Raffen Der. Das lette Sechstel bildet bann die Gru in er hochtragend trodenstebenben.

Die Hauptgruppe ber ab enben Rübe liefert im Durchichnitt 8-10 Lin W ich. Diese erforbern einen Rährstoffgehalt i. I Ration von 1,6-2,0 kg verbauliches Giweil w verbauliches Fett und 12-13 nusbare Robl twerte, ober 7—9 Stärkewerte in Form von odraten und 18-22 Wirfungseinheiten insgei ober 10 bis 12 Stärkewerte überhaupt). Dieje Hauptgruppe muß mit ihrer burchschnittlichen Dilchleistung bie burch= ichnittlichen Kuttertoften beden baw. eine entsprechende

Kutterverwertung bieten.

Die Gruppe ber Neumildenben bingegen muß mit ihrer überschuffigen bam. boberen Rutterverwertung bas unproduktive Kutter ber hochtragenb troden

ftebenben mit bezahlen.

Für die Gruppe ber hochtragend troden ftebenben Rübe muffen in ber Ration enthalten sein: 1,0-1,5 verbauliches Eiweiß, ca. 0,3 verbauliches Fett und 10-12 nugbare Rohlehydratwerte, ober 6-8 Stärkewerte in Form von Kohlehydraten und 12-18 Wirfungseinheiten insgesamt (ober girta 9 Stärkemerte überhaupt). Das, mas barin über das eigentliche Erhaltungsfutter geboten wird, ift extra jum Austragen bes Ralbes und jur Regenerierung bes Milchapparates für bie neue Milchperiode erforderlich.

Nach diesen Erfordernissen mussen für den ganzen Milchviehbestand dreigeson derte Kutter-

haufen zurechtgemacht werden.

Bas nun die besondere Zusammenstellung der brei Futterhaufen nach Futterftoffen betrifft, fo muß das Grundfutter in erster Linie aus dem gebildet werden, mas die Wirtschaft liefert. allem muß es Rauhfutter mit enthalten (Seu, Stroh und Spreu), von welchem pro 1000 kg Lebendgewicht 8-10 kg insgesamt mindestens geboten werden muffen, wenn der gange Berdauungs= prozeß normal verlaufen foll. Was darüber binaus verabreicht wird, richtet sich nach den Mengen, die jur Berfügung fteben. In den meiften Fällen handelt es fich um Mengen von 5-10 kg heu, bazu Futterftrob in derfelben Spanne, aber fo, daß fich beibe erganzen, b. h. wo reichlicher Seu gereicht werben tann, füttert man weniger Stroh und umgefehrt. Als Spreu kommen 2-5 kg in Betracht. Je nach ben befonderen Verhältnissen ergangt sich bas Grundfutter aus der Wirtschaft noch aus Schnigeln in Buderrübenwirtschaften. Bei Schnitzeln handelt es sich um Mengen von 40-60 kg. um etwa ein Drittel weniger in Form von eingefäuerten und um etwa ein Achtel der frischen in Form von Trodenschniteln. Oder die Wirtschaft liefert Kutterrunkeln, fo weit folche besonders für die Winterfütterung mit angebaut worden sind. Die Mengen, welche bavon verabreicht werden können, bewegen sich von 20 bis 100 kg. Wo die Wirtschaft Futterkartoffeln auch für ben Milchviehbestand mit zur Berfügung hat, find biese in grunem Zustande ein besseres Milchfutter als im gedampften. In letterer Form eignen fie fich mehr zur Mäftung. An den Mildviehstall kommen aber in der Regel nur kleinere Mengen, etwa 10-20 kg Kartoffeln pro 1000 kg. In Brennereiwirtichaften bingegen ftutt fich die Winterfütterung

bes Mildviehes wesentlich mit auf Schlempe, welche ein sehr wertvoller Futterrückstand ber Kartoffels brennerei ist.

Bei Verwendung von Hadfrüchten, Futterrüben, Kartoffeln und Schnizeln als Beifutter aus der Wirtschaft muß das Grundfutter in der Regel noch eine Kraftfutterergänzung in Mengen von 2—6 kg pro 1000 kg Lebendgewicht erhalten, wenn es für die hochtragendtrocken fiehen Kühe genügen soll. Dies kann in Malzkeimen, getrockneten Biertrebern, Roggen- und Beizenkleie und dergleichen, am besten in einem Gemisch derartiger Kraftfuttermittel geschehen.

Das Futter für die Hauptgruppe der abs milchenden Kühe erhält eventuell neben einer weiteren Beigabe an milchtreibendem Hackfruchtfutter noch eine Beimischung von Ölkuchen, etwa in der Form von Baumwollensaatmehl, Erdnußkuchenmehl, Sesamskuchen, Rapss oder Leinkuchenmehl und dergleichen, in Mengen von 2-4 kg, am besten auch in einem

Gemijch solcher Futtermittel.

ł

Den einzelnen Tieren ber Gruppe ber Reusmilchen ben wird am besten zunächst eine weitere Zulage an besonders milchtreibendem Futter, wie frischen Biertrebern, namentlich auch an Futterrunkeln gegeben. Dazu verabreicht man je nach individueller Leistung noch ca. 2—4 kg Kokokkuchen, Palmkernstuchen und berartige, besonders gute Futterkuchen, die sowohl auf den Fettgehalt der Milch, wie namentslich auch auf die Butterqualität günstig wirken. Hier kann die Verwendung geschehen, selbst wenn diese Kraftsuttermittel verhältnismäßig teuer sind. Denn die Neumilchenden machen auch derartiges kostspieliges Futter noch am ehesten bezahlt.

Nachstehend ist ein Beispiel solcher Futters zusammenstellung und eine Berechnung des Nährs stoffgehaltes usw. gegeben (s. die Tabelle auf S. 74): Beispiel einer Futterberechnung und Futters zusammenstellung für die Fütterungsgruppen pro 1000 kg Lebendgewicht:

I. Hochtragendstrodensstehenbe,
II. Abmildende, mit im Durchschnitt 8—10 Liter Milch pro Ropf (500 kg Lebendgewicht),
III. Reumildende, mit im Durchschnitt 15—20 Liter Milch pro Ropf (500 kg Lebendgewicht).

Art und Menge ber Futtermittel	Troden- fubftans	Berbaulices Clweiß	Berbauliches Fett	Stärfewerte in Form von Robles hybraten	Birfunge- embelten (BE.)		
	Rilogramm						
20 kg Auntelrüben ob. Schniscl 8 " Kleeben od. gut. Wiefenben 2 " Spren	2,40 6,70 1,70 6,90 8,48	0,04 0,46 0.03 0,09	0,02 0,15 0,02 0,03 0,03	1,25 1,84 0,50 1,20	1,6 5,0 0,8 1,8 9,2		
Für Gruppe I, Cochtrtroden- ftebenbe	21,18	1,12	0,81	6.05	13,0		
Rormen n. 3. Rühn-Rellner .	20-25	1,0-1,5	0,3-0,4	6-7	12-16		
Dagu: 20 kg Runfelrüben ob. Schnitel	2,40 1,79	0,04 0,76	0,02 0,17	1,25 0,40	1,6 5,4 7,0		
Für Gruppe II. Abmildende, mit im Durchichnittt 8—10 Str. pro Kopf (500 kg Leb. Gew.) Rormen n. J. Kühn-Rellner	<b>25,87</b> 25-29	1,92	0, <b>50</b> 0, <b>4</b> -0,5	7,70 7 0-8 5	<b>20,0</b> 18-22		
Dazu: 20 kg Runtetrüben ob. Conigel indivi- 12 kg Rotos- und Balm-	2,40	0,04	0,02	1,25	1,6		
duell ternfuchen	1,80 0,89	0,32 0,40	0,22 0,07	0,80 0,23	3,2 7,6 2,8		
Für Gruppe III, Neumilchenbe, m. im Durchichn. 15—20 Str. pro Ropf (500 kg Leb. Gew.) Normen n. J. Rühn-Rellner .	80,46 27-34	<b>2,6</b> 8 2,4-3,2	<b>0,81</b> 0,7-0,8	9,98 9,5-12	27,6 26-32		

#### Bemertungen gur Tabelle auf 6. 74.

Die Aufrechnung nach Wirtungseinheiten (28.-G.) bient bem Zwede, die Berwertung ber einzelnen Futtermittel und bie relative Leiftung ber Tiere tennen ju lernen. Dan fann bamit feststellen, ob und inwieweit fich bie jugctauften Rraftfuttermittel bezahlt gemacht haben, b. b. ob fie für die vorliegende Production und Bermertung ber Producte preiswert ericeinen, ober ob und wie weit fie gum Schaden ber Berwertung ber eigenen Futtermittel über bie Berwertung bezahlt worden find. Hach Abzug ber wirflich bezahlten Betrage für zugekauftes Futter lagt fich auf Grund con 20.: E. im befonberen noch die Berwertung ber Futtermittel ber eigenen Birt. schaft berechnen und ob und inwieweit diese Berwertung eine befriedigende ift. Die Aufrechnung in 2B .- E. ift nach folgenden Erwägungen gefcheben: Wird bas verdauliche Rutterfett und Die nutbaren Roblehporate nach Rellner in Stärfemerten aud. gebrudt, fo ericheinen beibe in ihrem Fettanfatwerte. Es ift aber verfehlt, auch bas verbauliche Gimeiß in Startemert mit aufgurechnen. Denn verbauliches Gimeiß foll boch gum Fettanfat gar nicht Berwendung finben. Dazu ift es biel zu toft-bar. Diefem Borgange follen neben Futterfett möglichst nur Roblebubrate bienen. Der Wirtungswert bes verbaulichen Gimeifes liegt vielmehr in feinem & leifcanfagwerte. Wenn nun aus 1 kg Futterfett im gunftigften Ralle nur auch wieber 1 kg Lebendgewichtszunahme burch Fettansatz erfolgt, so tann 1 kg Futtereiweiß eine Lebendgewichtszunahme bis zu 8 kg bewirten. Denn friich angefestes Gleifch ift bis zu zwei Dritteln noch mit aus Baffer gebilbet, und biefe Bewichtegunahme wird mindeftens ebenfo boch bezahlt wie Fettanfag. Alfo hat das verbauliche Ciweif einen ca. breimal fo großen Birtungewert wie bas Futterfett. Da nun bas Futterfett einen reichlich ameifachen Startemert befitt, fo beträgt ber fpezifilche Birtungs. wert bes verbaulichen Eiweißes rund bas Sechefache bes Startewertes. Danach ift die Aufrechnung nach 20.- C. erfolgt.

Beitpickweise haben Kühe mit 9—10 Liter Milch im Jahresdurchschnitt pro Kopf (500 kg Libendgewicht) bei einer Mildverwertung von 9—10 Pig. pro Liter pro 1000 kg Lebendgewicht 1,80 Mf. produziert und diesen Betrag mit 20,0 kg W.-E. geleistet. Demnach ift 1 kg W.-E. auf 9 Pfg. verwertet. Dann sind 100 kg Kunkelrüben oder Schnizel auf 72 Pfg. verwertet, 100 kg Huntelrüben oder Schnizel auf 72 Pfg. verwertet, 100 kg Huntelrüben oder getrocknete Biertreber als Kraftsuttergemisch im Durchschnitt auf 8,55 Mt. Hat nun letzteres Kraftsuttergemisch im Durchschnitt mit 11 Mt. bezahlt werden müssen, so drüdt dies die Verwertung des eigenen Hutters entsprechend berad. Bon diesen Kraft

futtermitteln ware also nicht mehr zu verwenden, als unerläßlich ift. 100 kg Erdnußtuchen: und Baumwollensaatmehlegemisch wurden auf 24,30 Mt. verwertet. Waren hierfür nur 16 Mt. bezahlt worden, so kommt dieser Unterschied umgekehrt der Berwertung des eigenen Futters zugute. 100 kg Kofosund Palmkerntuchengemisch wurden auf 14,40 Mt. rerwertet. Mußten sie mit 16 Mt. bezahlt werden, so war ihre spezissisch günstige Wirkung auf Butterqualität mit den Rehrtosten zu erkaufen und dementsprechend das eigene Futter zu belasten, wenn es diese Qualitätsergänzung ersorderlich machte oder doch erwünscht erscheinen ließ.

Erft in diefer Art fieht man flar in bezug auf zwedmäßigste Hütterungsweise, in betreff eines angemessenn Umsanges bes Futteranbaues und Futterzukauses und in Ginsicht

auf form und Dag ber Augviehhaltung überhaupt.

In sogenannten Abmelkwirtschaften ift hingegen in der Weise zu füttern, als ob es sich im gangen Bestande nur um neumilchende Rube bandelte. Das Grundfutter muß hier nach dem mittleren Bedarf neumilchender Rübe zurechtgemacht werden und wird an famtliche milchende Tiere gereicht. Außerdem ift für die eigentlichen Reumilchenden noch ein Ertrazulagehaufen zurechtzumachen, fo baß auch Die besonders Milchergiebigen eine volle Deckung ihres Bedarfes finden, und damit biefen überhaupt ein gewiffer überschuß vorsorglich zu dem Zwede geboten wird, daß jedes Tier das Bollmaß feiner Leiftung ficher entfalten fann. Bei ber abmildenben Gruppe bedeutet ber Überichuß an Rahrstoffen eine Sicher= ftellung dafür, daß fie auf feinen Fall infolge von Nährstofffnappheit in ihrem Milchertrage früher und mehr zurudgeben, als wie es bas Fortichreiten ber Laktation unvermeiblich mit sich bringt. hat hier der Nährstoffüberschuß den wesentlichen 3med, daß die Ruhe in dem Mage, wie fie fich abmelten, fich zugleich anmäften. Wenn ber Milchertrag auf 5-6 Liter heruntergesunken ift, muffen bie Tiere bereits ichlachtreif geworben fein. Es barf also ein besonderes Aufstellen zur Maft nicht noch nötig werden. Denn bei der Mast ausgewachsener Tiere ist für sich nie eine befriedigende Futterverwertung zu erzielen. Sie wird nur auf Rechnung ber günstigeren Futterverwertung in der milchenden

Beit mit erreicht.

Werben die Frischankaufe der Abmelkewirtsschaften mit hochtragenden und nicht mit bereits neumilchenden Kühen ausgeführt, so muß für diese noch ein deitter Futterhaufen zurechtgemacht werden, der etwa dem mittleren Gehalt derjenigen Ration entspricht, die sonst der abmilchenden Gruppe geboten wird. Denn die Ankäuse der Abmelkwirtschaften erfolgen in der Regel aus weniger reich ernährten Beständen kleinerer Betriebe. Es tut infolgedessen diesen frisch zugekauften Tieren eine Ausbesserung im Ernährungkzustande und eine gewisse vordereitende Anpassung an das spätere reichliche Milchsutter sehr aut und in den meisten Fällen auch not.

Kreilich machen sich diese boberen Kutteraufwendungen mit gleichzeitiger Berbeiführung einer Maftung nur bann bezahlt, wenn ein umfänglicher Frischmildverlauf die burchschnittliche Verwertung pro Liter Milch auf minbeftens 12 Bf. netto bringt. Beitere Voraussetzung ift, daß der durch= schnittliche Milchertrag pro Ropf und Tag auf 10 bis 12 Liter tommt. Denn Die Kuttertoften betragen bann pro Kopf und Tag im Durchschnitt reichlich um 1,20 Mt. In ber Regel ist außerbem ein Ausfall von ca. 75 Mt. pro Kopf zwischen Ginund Bertauf mit Ginichluß größerer Berlufte zu beden. Dies bedeutet einen weiteren Rostenzuschlag von 20 bis 30 Pf. täglich. Im ganzen muß also ber Milch= ertrag pro Tag und Kopf im Durchschnitt um 1,50 Mf. ausmachen, wenn Abmelkwirtschaft Blate und lohnender wie ein Betrieb mit Aufzucht sein soll.

### Die Maftung.

kr Mästung volljähriger und alterer ei der Mästung verbrauchter Zugochsen und erender Milchtühe sindet keine eigentliche Vermehrung des Muskelgewebes mehr statt, sondern es handelt sich im wesentlichen nur noch um eine Durchtränkung des Muskelgewebes mit Fleischsaft. In der Hauptsache handelt es sich um eine Abslagerung von Fett in und zwischen den Muskelsgeweben, im Unterhautdindegewebe und in den inneren Leidesräumen als Nierens, Darms und Bauchsett. Infolgedessen muß das Futter für Mastiere solcher Art so zusammengesett sein, daß des sonders viel Fett gebildet und solches möglichst aus Rohlehydraten abgespalten werden kann.

Bei ber Mast unterscheibet man mehrere Stufen, nämlich eine Vormast, eine Vollmast und eine Ausmast.

Die Vormast bient in erster Linie zur Durchstränkung bes Muskelgewebes mit Fleischfaft (Zirkuslationseiweiß) und soll im wesentlichen erst die Fettablagerung in Gang bringen. Ihre Dauer ist auf etwa drei Wochen zu rechnen. In der Ration müssen pro 1000 Lebendgewicht 2—2,5 verdauliches Siweiß, 0,8 verdauliches Fett und ca. 12—14 nutsbare Kohlehydratwerte oder 8—10 Stärkewerte in Form von Kohlehydraten und 22—26 Wirkungseinheiten insgesamt (oder 12—14 Stärkewerte überhaupt) geboten werden.

In der folgenden Hauptmastperiode, in der sogenannten Bollmast, welche in der Regel 9—12 Bochen umfaßt, muß noch mehr an leichtverdaulichen Rohlehydraten in besonders schmachaften, mehlereichen Futtermitteln (Getreideschrot) zugelegt werden, und zwar so, daß die Menge der nugbaren Rohlehydratwerte auf 14—16 steigt, oder daß die Ration auf 10—12 Stärkewerte in Korm von Rohlehydraten tommt und 24—28 Birtungseinheiten insgesamt (ober 14—16 Stärkewerte überbaupt) umfakt.

In der Nachs oder Ausmast endlich, die sich noch mehr oder weniger auf die Dauer von drei bis vier Wochen anschließt, kann in dem versdaulichen Siweiß etwa dis auf 1,5—2,0 zurückgegangen werden, und zwar so, daß die Nation im Beisutter in der Hauptsache nur noch aus den schmackhaftesten, mehlreichen Futtermitteln besteht, um die Freßlust der Tiere entsprechend rege zu erhalten. In der Ausmast handelt es sich nur noch um die eigentsliche Ausfüllung mit Fett, so daß dasür entsprechende Wengen Wasser aus dem Körper ausschen. Insolges bessen sindet in der Ausmast so gut wie keine Lebends gewichtszunahme mehr statt, sondern nur noch eine Ausbesstung der Schlachtqualität und des Qualitätsspreises.

Die hauptsächlichste Gewichtszunahme muß in der Vor- und in der Vollmast erzielt werden. Bei reichlichem Mastfutter ist auf täglich ca. 2 kg Geswichtszunahme im Durchschnitt pro 1000 kg Ansfangsgewicht, also bei rund 100 Musttagen auf 200 kg Zunahme insgesamt zu rechnen, welcher eine Auswendung von ca. 200 Mt. für Mastfutter gegensübersteht. Demgemäß lohnt die Mästung ausgeswachsener, älterer Tiere in den meisten Källen an sich nicht, sondern schaft nur noch die Möglichkeit einer tunlichst hohen Verwertung der Tiere als Schlachtstüde. Das Desizit der Mästung muß die vorausgegegangene Ruzung als Arbeitss oder Milchs

vieh mit beden.

# Mästung junger Tiere.

Maftung ist für sich allein mehr ober weniger lohnend nur bei noch wach sen ben jüngeren Tieren. Diese seben wesentlich auch noch Rleisch an und bringen badurch stärkere Gewichtszunahme zustande. Infolgebessen sind 1½—3 jährige Stiere in lohnender Weise verhältnismäßig reicher zu füttern und reichlicher namentlich auch mit verdaulichem Siweiß zu versehen, welches pro 1000 kg Anfangsgewicht 3—4 kg betragen kann. Bei zur Mast bestimmten Kälbern ist noch darüber zu gehen, und bei diesen ist auch die Wenge der Kohlehydrate bis auf 16—18 nutbare Kohlehydratwerte, oder 12—14 Stärkewerte in Form von Kohlehydraten und bis auf 3:3—40 Wirkungseinheiten insgesamt (oder 16—18 Stärkewerten überhaupt) zu steigern. Dabei spielen Wilch und Getreideschrot, eventuell auch Eier eine besondere Rolle.

## Fütterung der Arbeitsochfen.

Handelt es sich um die Kütterung von Arbeits = och fen, so barf bas Futter nicht zu voluminos und nicht zu mafferreich fein, bamit die Tiere nicht zu viel Ballast mit sich zu bewegen haben. also mehr troden gefüttert werben mit gehalt= reicheren Futterstoffen. Die Raubfuttermenge foll nicht wesentlich über bas unbebingt nötige Dag von 8-10 kg pro 1000 Lebenbaewicht hinausgehen. Das Beifutter foll in erfter Linie in Kutterichrot besteben unter Erganzung durch Kleie und Olkuchen. Rationen find fo jufammenguftellen, daß fie pro 1000 Lebendgewicht enthalten: 1.5—2.5 verbauliches Eimeiß, 0,3-0,6 verdauliches Kett, 11-14 nutbare Roblehnbratmerte ober 8-11 Stärkemerte in Korm von Rohlehydraten und 16-25 Wirkungeinheiten insgesamt (ober 11-15 Stärkewerte überhaupt). Dabei gelten die unteren Zahlen mehr bei ber Haltung von Wechselochsen, die oberen in ben Reiten ftarter Anforderungen an die Arbeitsfraft.

# Pflege und Haltung.

#### Literatur:

Johne, Gesundheitspflege ber landw. Haussaugetiere. Berlin 1898. Schubert, Landw. Baukunde. Berlin 1898.

Bei ber Aufzucht bes Jungviehes spielt es eine große Rolle, daß den Tieren möglichst frühzeitig und möglichst viel Bewegung im Freien geboten wird. Zum mindesten müssen die Kälber und das Jungvieh regelmäßig und möglichst alltäglich einige Zeit in einen Laufhof gelassen werden. Noch vorteilshafter und wirksamer ist es für eine gute Entwicklung der Tiere, wenn sie auf Weide kommen können. Es kann auch dort, wo sonst keine Weideshaltung mehr besteht, wie es vorherrschend im Vinnenlande der Fall ist, doch geboten sein, für das Jungvieh eine besondere Weidesoppel einzurichten. Dazu eignet sich eine nahe gelegene Wiese, oder aber es wird in der Rähe des Hoses ein besonderer Weideschlag auf einem geeigneten Aderstüde angesät.

Als Beibeansaat ist am besten ein Gemisch versschiedener Kleearten und Gräser. Auch ist es ansgebracht, eine berartige Jungviehweibe einzuzäunen. Um einem zu starken Riedertreten von Futter vorzubeugen, empsiehlt es sich, die Koppel durch Schlagen von Wanderhürden immer nur abteilungsweise abweiden zu lassen. An Weidessläche rechnet man pro Kopf 1—2 Morgen, je nach Klima und Bodensbeschaffenheit. Man rechnet dabei auf viermonatsliche Weidedauer von Ansang Juni bis Ansang Oktober. Die Weidesosten belaufen sich auf ca. 40 bis 60 Mt. pro Kopf insgesamt oder auf etwa 30 bis 50 Pf. pro Tag und Kopf, wenn die Tiere sich in

einem Alter von 1/2—2 Jahren befinden\*). Rur muß ben Tieren bis zum Alter von 1 Jahr auch bei guter Weibe noch eine Zufütterung von Magermilch und Schrot ober bergleichen, entweder auf der Weibe, ober früh und abends auf dem Stalle gereicht werden, wenn die Tiere über Nacht in den Stall gebracht werden. Dies richtet sich nach Klima und Witterungsverhältnissen und sonstigen örtlichen Umständen. Nur dadurch ist eine gesunde Nachzucht gesichert, daß das Jungvieh sich möglichst viel auf Weibe bewegt, auch wenn diese von geringerer Beschaffensheit ist und beswegen immer Beistütterung verlangt.

Wie weit auch bem Mildvieh alltäglich ein furzer Aufenthalt im Freien zu bieten ift, bort, mo Stallfütterung befteht, hangt bavon ab, wie weit Bucht mit betrieben wird. In Abmelkwirtschaften tann man es als einen großen Vorteil nicht anseben, wenn die Tiere regelmäßig ins Freie kommen. Es ift bies leicht mit einem Berluft an Dilch verknüpft. Kindet dagegen Nachzucht ftatt, so ift ein regel= mäßiger, kurzer Aufenthalt im Freien auch ben Rüben nur von Borteil. Es genügt, wenn bie Tiere alltäglich eine Stunde in einen Laufhof ober auf die eingezäunte Düngerstätte gelaffen werben. Außerdem ift es in dem Mildviehstalle durchaus nötig. daß die Tiere regelmäßig geputt werben. Es tragt Dies zum Wohlbefinden und Gefundbleiben Tiere bei. Insbesondere ift alltägliches Buten ber Tiere zur Geminnung sauberer Dilch eine notwendige Boraussetzung. Chenso verhalt es fich mit einer reichlichen und fauberen Ginftreu. Dumpfes und schimmliches Stroh barf überhaupt nicht in ben Mildviebstall tommen.

Db Stallfütterung ober Beibefütterung bes

<sup>\*)</sup> Bergl. hierzu auch 19. Abt.: Falfe, Biefen und Beiben.

Wilchviehes mehr am Plate ist, hängt bavon ab, ob überhaupt entsprechend nährfräftige Weiben in Flußniederungen ober in fruchtbaren Berggeländen zur Verfügung stehen. Dabei ist noch Vorbedingung, daß ein hinreichend seuchtes Klima einen ergiedigen und raschen Nachwuchs sichert. Im anderen Falle sind auch Niederungswiesen höher durch Heusgewinnung zu nuten, da bei Weidegang immer auch ein teilweises Zusammentreten von Futter stattsindet. Unter den meisten dinnenländischen Verhältnissen ist daher Stallhaltung mehr am Plate in der Weise, daß auf dem Acer besonders angebautes Grünfutter, namentlich Klee, Luzerne, Wickensuttergemenge, auch Grünmais und dergleichen nach alltäglichem Bedarf frisch abgemäht und in dem Stalle gereicht wird.

Die Stalleinrichtungen sind so zu treffen, daß die Tiere einen ausreichenden und bequemen

Stand haben.

Die Milchkühe frei im Stalle herumlaufen zu lassen, ist nicht angebracht, weil sich die Tiere dabei gegenseitig zu sehr beunruhigen, was immer einen entsprechenden Ausfall im Milchertrage zur Folge hat. Deshalb empsiehlt sich Tiefstalleinrichtung nicht so sehr für den Milchviehbestand. Auch die Sauberkeit der Tiere und der Milcherzeugung leidet bei Tiefstalleinrichtung, wenn nicht besonders reichlich eingestreut wird. Bleiben die Tiere im Tiefstalle angehängt, dann wird der Verkehr zwischen den Reihen auf den strohigen Düngergängen sehr ersichwert. Vor allem aber ist bei Tiefstalleinrichtung eine genauere Gruppens und individuelle Fütterung außerordentlich erschwert oder fast unmöglich.

Rurzstände mit dahinter befindlicher tiefer Kotrinne sind bloß dort am Plate, wo die Tiere nur während des Winters, wie in Weidegegenden, aufgestallt werden und sich im Sommer auf der Weide wieder die Beine austreten können. Bei dauernder Stallhaltung empfiehlt es sich, ben Tieren jo lange Stände zu geben, daß sie sich genügend bewegen und bequem legen können. Das schließt nicht aus, daß hinter den Ständen auch eine besondere, aber weniger breite und tiefe Rinne angebracht wird, die mehr nur als Jaucherinne dient und zweckmäßig mit Torf-

itreu ausgefüllt wirb.

Bei ständiger Stallhaltung ift ber Dünger all= täglich herauszubringen, damit ben Tieren auf diese Beije ein möglichst sauberer Stand geboten wird. Beiterhin ift für hinreichenbe Luftzirkulation und zwedmäßige Temperaturregulierung zu forgen. Bentilation muß zwar eine ständige Lufterneuerung bewirken, barf aber nicht eigentlich Bug hervorrufen. Die Stalltemperatur muß Dabei gleichmäßig auf ca. 15° C ober 12° R gehalten werden. Endlich noch ift ein ftandiges Sauberhalten ber Raufen Krippen, ber Banbe und Decken notia. Letteres muß durch öfteres Ausweißen geschehen. Durch Anbringen von Selbsttranten ift ben Tieren Gelegenheit zu hinreichender Wafferaufnahme ju bieten, mas auf ben Milchertrag von mefentlichem Einfluß ift. Am zwedmäßigsten find die Turöffnungen jur Berhütung von Bug nur einseitig angubringen, am besten nach Guben.

[Bergl. hierzu auch noch 44. Band ber Bibliothet b. gef. Landw: Knoch, Biehftälle.]

Futtermittel=Tabelle:

Art der Futtermittel	S Lrodens (ubftanz	Serbaultce	g Berbauliches	Stürfewerte in Sorm von Kobles hydraten	wirtungs.Ein.	Bel B Pf. pro BE. Ber. r wertung pro 100 kg auf
I. Grünfutter: Wiesen- u. Weibegras Kleegras (v. b. Blüte) Rottlee (Beginn b. Blüte) Luzerne (Beginn b. Blüte) Huttermais Wickhafer-Gemenge Sandwide u. Roggen Serrabella Runkelrübenblätter uköpfe	20,0 20,0 20,0 24,0 17,0 16,0 15,0 11,0 12,0	1,4 1,5 1,8 2,2 0,6 1,2 1,0 1,6 0,9 1,0	0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2	8,6 8,1 7,5 6,6 6,8 6,8 6,5 4,8 3,9 5,4	17,9 18,0 19,2 20,7 10,9 14,7 13,2 15,3 9,7 11,8	1,48 1,44 1,53 1,66 0,89 1,17 1,05 1,22 0 78 0,94
II. Heu: Biefenheu und Grummet (mittleres). Biefenheu u. Grummet (bestes) Biefenheu u. Grummet (saures) Rleegras (Ende d. Grasblüte) Rotsleeheu	86,0 86,0 85,0 84,0 84,0 85,0	4,7 5,7 6,5	1,5 1,5 1,0 1,5 1,9 1,0	25,2 31,2 16,3 27,8 24,4 16,5 20,9	54,9 67,4 36,5 59,3 62,8 57,7 58,6	4,39 5,39 2,92 4,74 5,02 4,60 4,69
III. Stroh: Beizenftroh	86,0 86,0 86,0 86,0 86,0 84,0	0,7 1,1 4,4	0,3 0,3 0,4 0,4 0,7 0,5	10.0 9,3 17,3 15,0 11,5 15,1	13,7 13,6 22,4 22,5 32,4 36,0	1,10 1,09 1,79 1,80 3,15 2,88
IV. Spreu u. Schalen: Beizenspreu Roggenspreu	86,0 86,0 85,0	0,7	0,4 0,4 1,0		27,5 25,5 38,5	2,20 2,05 3,08

Art der Futtermittel	Troden: fubitans	Berbaulthes Einelf	Berbaulichest Fett	Startewerte in Form von Kohle- i hydraten	Birtungs-Ein- heiten (B.cC.)	Bet 8 \$f. pro BC. Ber- wertung pro 100 kg auf
	4/0	D/0	0/0	0/4	kg	Mk.
Erbfen-, Biden- u. Bohnen- icalen Rapsicalen	85,0 87,0	4,2 1,6	1,0 0,5		42,5 20,8	3,40 1,66
V. Hadfrüchte: Rartoffeln	25,0 12,0	0,5 0,2	0,1 0,1	6,2	22,2 7,6	1,77 0,61
rüben). Basserrüben (Stoppelrüben, Turnips). VI. Körner.	12,0 8,5	0, <del>4</del> 0,1	0,1	l '	9,9 5,3	0,79 0,42
Roggen Gerfie Hafer Rais Raterbohnen Erbsen Biden Leinsamen	86,0 86,0 86,0 87,0 86,0 86,0 90,0	8,2 6,2 7,8 6,8 19,4 17,7 19,0 19,3	1,5 1,7 4,1 3,7 1,5 1,4 1,9 28.9	50,0 65,4 45,7 50,5	173,2 103,6 103,0 111,4 165,4 159,8 165,8 205,2	9,06 8,24 8,24 8,91 13,23 12,78 13,26 16,41
VII. Ölfucen: Rapstucen	88,0 90,0 88,0 88,0	23,0 24,0 22,0 24,0	8,0 2,0 10,0 2,0	21,7 21,6 28,9 27,8	177,8 174,4 182,9 176,1	14,18 13,95 14,62 14,08
Balmterntuchen	89,0 89,0 89,0 90,0 89,0 90,0	12,5 15,0 40,0 36,0 33,0 15,8		46,8 48,3 21,0 89,7 13,9 43,1	141,5 144,9 276,0 247,7 236,1 161,0	11,32 11,59 22,08 19,81 18,88 12,88
VIII. Futtermehle und Kleie: Reisfuttermehl Beizenkleie (halbhochmüllerei)	89,0 87,0	6,5 10,0	9,0 2,6	40,2 26,7	99,0 92,5	7,92 7,40

Art ber Futtermittel	Aroden.	Berbauliches Etweiß	Berbauliches Fett	Stärfewerte in Form von Roble- hybraten	Birtungs-Ein- beiten (BE.)	Bet 8 \$4f. pro BC. Bet: wertung pro 100 kg auf
	0/0	0/0	9/0	n/0	kg	30t .
Grobe Beizenschalen ber Hoch- müllerei	86,0 87,0 87,0	9,8 10,2 10,0	2,2 2,8 2,2	22,3 29,5 31,5	85,9 96,9 96,3	6,87 7,75 7,70
IX. Sonftige Rüdstände: Ralzkeime Getrodnete Biertreber Frische Biertreber Schnizel (frisch) Cochnizel (eingesäuert) Lrodenschnizel Relasse Rartosselsselsselsselsselsselsselsselsselsse	89,0 90,0 24,0 9,0 11,0 90,0 80,0 6,0 8,0 12,0 9,0 6,0 89,0	4,5	1,4 6,5 1,5  0,1 1,0  0,1 0,8 3,2 0,2 0,1 10,0	21,9 6,0 4,7 6,0 48,5 48,0 2,1 2,7 4,1 3,6 3,7	109,7 126,2 30,3 7,7 10,4 77,7 50,0 5,3 13,5 32,2 25,0 9,4 414,6	0,62 0,83 6,22 4,00 0,42

•

# 29. Abteilung.

# Die Mildwirtschaft.

Don

# Professor Dr. Mag Sischer.

#### Allgemeine Literatur:

B. Kirchner, handbuch ber Mildwirtschaft. Berlin 1898. B. Fleifchmann, Lehrbuch ber Mildwirtschaft. Leipzig 1901.

# Die Zusammensetzung der Anhmilch.

#### Literatur.

Sammerften, Lehrbuch ber physiol. Chemie. 1899.

8. Marting, Mildwirtschaftl. Tafdenbuch.

Guteit, Die Schmantungen ber Größe ber Fettfügelchen. Landw. Jahrb. 1895.

Simon, Beitrag jur Renntnis ber Gimeiftörper ber Ruhmild. Salle a. S. 1901.

M. Fifcher, Raffe, Individualität und Abstammung in ber Produktion von Kuhmilch. Landw. Jahrb. 1906.

Die Zusammensetzung ber Kuhmilch schwankt in ziemlich weiten Grenzen. Der Wassergehalt bewegt sich im Mittel zwischen 87 und 89 % und bemgemäß ber Gehalt an Milchtrockensubstanz vorwiegend um 11—13 %. Der Fettgehalt schwankt am stärksen. Er kann zwischen 1 und 8 % betragen. Am häufigsten 29. Abt. Fischer, Mildwirtschaft.

liegt er zwischen 2,5—4,5% und im Mittel um 3,5%. Ein anderer Bestandteil ist der Käsestoff ober das Kasein. Derselbe bewegt sich am häusigsten zwischen 2,5 und 3%. Außerdem sindet sich in der Milch Eiweiß (Albumin) zu reichlich 0,5%, und zirka 0,25% machen noch andere stickstoffhaltige Substanzen aus. Die Gesamtmenge stickstoffhaltiger Substanz beträgt reichlich 3,5%. Der in der Milch entshaltene Milchzucker beträgt in der Regel 4,5%. Schließlich führt die Milch noch zirka 0,75% Salze als Aschebestandteile.

Im allgemeinen ist die Milch der Höhenviehrassen gehaltreicher als die des Niederungsviehes. In der Milch des Höhenviehes beträgt die Trockensubstanz in der Regel über 12% und der Fettgehalt über 3,5%. Auch der Käsestoff ist reichlicher, mit zirka

3'0/o vorhanden.

In der Milch des Niederungsviehes kommt die Trodensubstanz selten über 12%; der Fettgehalt be-

trägt im Mittel wenig über 3%.

Außerdem weichen die einzelnen Tiere noch mesent= lich in der Zusammensetzung der Milch voneinander Im allgemeinen schließt fich zwar große Milch= menge und gehaltreichste Dilch aus, aber es konnen auch Tiere mit großer Milchergiebigkeit einen Fettgehalt über ben Durchschnitt aufweisen. Umgekehrt findet sich bei niedrigem Milchertrag durchaus nicht immer ein besonders hoher Fettgehalt. Deshalb ift es fehr wichtig, daß durch Probemelken nicht blok Feststellungen ber Milchmenge stattfinden, welche Die einzelnen Tiere pro Tag im Verlauf der Milchperiode und pro Jahr im ganzen geben, sonbern bag auch veriodische Ermittelungen des Fettgehaltes ber Milch bamit einhergeben. Rach diefen Ergebniffen muß eine entsprechende Ausmerzung des Milchviehbestandes stattfinden, damit nur folche Tiere gehalten werben. die eine bestimmte Mindestmildmenge und baneben bestimmte Jahres-Mindestmengen an Trodensubstanz und Butterfett liefern.

Die Zusammensetzung ber Kuhmilch weicht insofern von Stuten milch ab, als letzere im Mittel nur knapp 10% Trockensubstanz besit, wenig über 0,8% Fett, nur reichlich 2% stücktoffhaltige Substanzen insgesamt, dagegen in der Regel über 6,5% Wilchzucker enthält. Deswegen sieht Stutenmilch mehr bläulich aus, wie Magermilch, und infolge des hohen Milchzuckergehaltes ist sie füßer und klebrig. Der hohe Raseingehalt der Kuhmilch macht diese weniger bestömmlich für Füllen. Deshalb muß auch Magermilch mit zirka ein Orittel Wasser verdünnt werden, aber noch einen Zusat von Zucker erhalten.

Sanz besonders kommt der hohe Kaseingehalt der Kuhmilch für Säuglingsernährung ungünstig in Betracht. Für diese Verwendung muß Kuhmilch dis zur Hälfte mit Wasser versett werden, aber danach einen Zusat von Rahm und Zucker erhalten. Denn Frauenmilch enthält im Mittel 11—12% Trockensubstanz, rund 3,5% Fett, aber nur zirka 1,75% stickstoffhaltige Substanz insgesamt, dagegen um 6,25%

Mildaucker und 0,25 % Afchebestandteile.

# Das Milchfett.

Das Fett ist in der Milch in Form von mikrostopisch kleinen Fettkügelchen als sogenannte "Emulsion" fein verteilt. Diese kleinen Fettkügelchen bringen eine Lichtzerstreuung zustande. Ühnlich wie im Nebel die kleinen schwebenden Wasserkügelchen, rufen sie wesentlich mit die weiße Farbe in der Milch und ihre Undurchsichtigkeit hervor. Der Durch= messer dieser schwebenden kleinen Fettkügelchen be= wegt sich zwischen 1 und 20 tausendstel Millimeter. Im Liter sind 2—6 Billionen berechnet worden. Es ist nicht gleichgültig, ob die Fettkügelchen mehr als

größere ober als kleinere auftreten. Denn je größer bieselben sind, besto schneller rahmen sie auf, besto vollständiger wirkt auch das Zentrisugieren. In der Milch von altmilchenden Kühen herrschen die kleinen Fettkügelchen vor, daher buttert sich Rahm von solcher Milch schwer. Die Milch des Höhenviehes, namentlich die der Braunviehgruppe, ist nicht bloß settreicher, sondern führt auch vorherrschend größere Fettkügelchen. Daher sind Algäuer und dergl., namentlich auch Jersens, besonders gute Butterrassen. Uppige Frühjahrs- und Sommerweiden sowie junger Grünklee geben nicht nur mehr, sondern auch settreichere Milch mit größeren Fettkügelchen und deswegen viel Sahne und Rutter.

In demselben Gemelk ist die erste Milch nicht bloß fettarmer, sondern besteht auch vorwiegend aus kleinen Fettkügelchen, während der lette Tell des Gemelkes nicht bloß die fettreichste Milch ist, sondern überwiegend auch große Fettkügelchen ausweist. Weiterhin ist die Worgenmilch nicht bloß fettarmer, sondern sührt auch mehr kleinere Fettkügelchen. Die Abendmilch hingegen ist die fettreichste mit den größeren Fettkügelchen. Deshalb ist diese in erster Linie zu versuttern und die Worgenmilch mehr für Frischmilche verkauf zu verwenden.

Das Fett in den Fettkügelchen ist an sich klar und durchsichtig. Es bleibt auch bei niederer Temperatur, als seinem Erstarrungspunkte entspricht, dis an den Gefrierpunkt in sogenanntem "untertühlten" Zustande flüssig. Es ist dies eine Folge der Oberstächenspannung. Diese kann nur durch andauerndes Schlagen und Stoßen, wie es beim Buttern geschieht, überwunden werden. Dit der überwindung der Oberstächenspannung wird dann das Fett sest, es buttert aus. Je größer die Fettkügelchen sind, besto leichter ist die Oberstächenspannung zu überswinden, desto school school school das Ausbuttern. Die

sehr kleinen Fettkügelchen hingegen widerstehen diesen Sinwirkungen; sie entziehen sich also auch dem Ausbuttern. Daher ist die Butterausbeute nie eine vollkommene. Bei den kleinsten Fettkügelchen ist die Oberstäche und die Oberstächenspannung schließlich stärker wirkend als der Inhalt. Denn der Inhalt nimmt nach dem Kubus, die Oberstäche nur nach dem Quadrat ab, also der Inhalt entsprechend schneller und stärker. Die kleinsten Fettkügelchen solgen wegen ihres zu geringen Sigengewichts nicht mehr der Bentrifugalkraft. Der Reibungswiderstand wird für diese zu groß, weil er sich nach der Größe der Obersstäche richtet. Daher ist die Entrahmung nie eine vollständige.

Daß das Buttern längere Zeit erfordert, hängt aber auch damit zusammen, daß die Fettfügelchen wahrscheinlich noch von einer Kaseinhülle umgeben sind, die durch das Schlagen der Masse während des Butterns erst abgelöst werden muß. Infolge der Versänderung des Kaseins buttert gesäuerter Rahm schneller und leichter als frischer Rahm oder als ganz frische Milch. Endlich auch hängt mit dem Zustande des Kaseins zusammen, daß Lösungsmittel für Fett, wie Ather und dergl., auf ganz frische Milch nicht einwirken. Denn mit der Anderung des Zustandes des Kaseins in der Milch ändert sich auch die Beschaffenheit der Sinse

hüllung der Fettfügelchen.

Das Wilch sett besteht, wie alle tierischen Fette, in der Sauptsache aus einem Gemisch von Stearin, Palmitin und Olein, zusammen 91—92%. Den Rest bilden sieben andere Fette, unter denen das der Buttersäure und der Kapronsäure zusammen mit zirka 60% voranstehen. Diese sieden anderen Fette, durch welche sich die Butter von allen anderen tierischen Fetten unterscheidet, sind zum größten Teile slüchtig. Das her ist sür die Butter charakteristisch der Gehalt an sogenannten "slüchtigen Fettsäuren". Alle zehn Fette

find in Form von Triglyzeriben vorhanden. Bon der Hauptmasse sind Stearin und Palmitin bei gewöhnlicher Temperatur sest. Ihr Schmelzpunkt liegt bei  $50-60\,^{\circ}$ C. Das Olein hingegen erstarrt erst bei  $-6\,^{\circ}$ C. Daher wird durch den Anteil des Olein an diesem Fettgemisch in erster Linie der Schmelzpunkt und die Konsistenz der Butter bestimmt (ob schmierig oder hart). Der Schmelzpunkt der Butter liegt im Mittel um  $33\,^{\circ}$ C. Der Wiederserstarrungspunkt aber um  $10\,^{\circ}$  niedriger, also bei zirka  $23\,^{\circ}$ C.

Die Milch von neumischenben Kühen ist reicher an stücktigen Fettsäuren, die von altmischenden ist ärmer daran. Die flücktigen Fettsäuren bilden in erster Linie das Aroma der Butter. Daher ist Butter von altmischenden Kühen weniger fein im Geschmack,

mehr talgig.

Das spezifische Gewicht bes Milchettes ist 0,93, also niedriger als dasjenige des Wassers. Das spezifische Gewicht der normalen Vollmilch selbst schwankt von 1,029—1,033. Auf diesen Unterschieden des spezifischen Gewichtes beruht das Aufsteigen des Milchettes an die Oberstäche, wo es sich zu der Rahm= oder Sahnesschicht ansammelt. Diesen Vorgang nennt man das "Aufrahmen". Da das Milchett der leichteste Bestandteil der Milch ist, so hat entrahmte Milch, sogenannte "Magermilch", ein höheres spezisisches Gewicht dis zu 1,036.

### Die ftidftoffhaltigen Beftandteile.

Bon ben stick stoffhaltigen Bestandteilen ber Milch sind zirka 94% wirkliche Siweißkörper und 78—80% in Form von Kasein vorhanden. Die übrigen 6% sind stickstoffhaltige Extraktivstoffe.

Das Rafein enthält etwas unter 16% Stidsftoff, nämlich 15,65%, so daß sein Stickstoffsaktor 6,38 ift. Das Kasein ist nicht im gelösten, sondern in stark

gequollenem Zustande in der Milch. Dies verleiht der Milch eine gewisse Zähstüssigseit (Viskosität). Es hängt damit die Undurchsichtigkeit auch der entrahmten Milch und die blauweiße Farbe derselben zusammen. Das Kasein oder der Käseinost wird verdünnte Säuren und durch "Lab" gefällt, wobei das Dickwerden oder Gerinnen der Milch eintritt. Auf natürlichem Wege erfolgt Gerinnen dadurch, daß beim Spalten des Milchzuckers durch die Milchsauckers durch die Milchsauckers uns Milchsauckers durch die Milchsauckers durch die Milchsauckers durch die Milchsauckers durch die Milchsauckers der Mengen (0,6%) ansammelt, bei welchen das Kasein ausfällt.

Das Kasein ist in seinem gequollenen Zustande an Kalk gebunden. Wird nun durch die sich ans sammelnde Milchsäure dieser Kalk vom Kasein absgespalten, so fällt es als Käsemasse aus. Das gequollene Kasein, so wie es in der Milch erzeugt und enthalten ist, wird auch "genuines" oder "natives" genannt, und enthält auf 100 Teile Kasein 1,55 Teile Kalk. Außerdem ist im Kasein immer auch Nuklein mit enthalten.

Das Albumin enthält 15,77% Stickftoff. Sein Stickftofffaktor ist 6,34. Es ist in der Milch im gelösten Zustande vorhanden. Seine Menge beträgt in der gewöhnlichen Milch um 0,6%, kommt aber in der ersten oder "Rolostrum-" oder "Biestmilch" bis zu 16% vor. Es gerinnt, wenn die Milch über 70% C erhist wird. Deshalb fährt Rolostrummilch beim Erhisen dis an die Rochtemperatur zu einem Klumpen oder Kuchen zusammen (sie koch sich nicht). Umgekehrt dient die Rochprobezum Erkennen, wann die Milch neumilchender Kühe brauchdar geworden ist.

Die stickftoffhaltigen Extraktivstoffe sind als sogenannte Laktoproteine und in Form von peptonartigen Stoffen vorhanden, die mit Gerbsäure ober mit Alkohol ausfallen.

## Der Milchzuder.

Der Milchzuder kommt nur in der Milch der Säugetiere vor. Er gehört zu den Polysachariden nach der Formel  $C_{18}$   $H_{22}$   $O_{11}$  +  $H_{2}$  O Kristallwasser. Er ist nicht ganz so süß wie Rohrzucker und in Ather und Alkohol nicht löslich. Die wichtigste Veränderung erfährt er durch die Aufspaltung in Milchsaure infolge der Tätigkeit der Milchsaurebakterien, welche das Sauerwerden der Milch verursachen.

Es ift wesentlich, daß die Milchsäurebakterien (Bacterium lactis acidi) unter einer Temperatur von 12°C sich nicht wesentlich vermehren. Darauf beruht die längere Halbarkeit einer unter 12° abgekühlten Milch. Die schnellste Säuerung tritt bei Bluttemperatur um 35°C ein. Bei 45°C hingegen hört das Wachstum der Milchsäurebakterien wieder auf, und durch darüber hinausgehendes Erhiben werden die Milchsäurebakterien schließlich abgetötet. Darauf beruht die bessere Halbarkeit pasteurisierter ober abgekochter Milch.

Die aus Milchzuder abgespaltene Milchsäure sammelt sich in vollsaurer Milch bis zu zirka 0,6% an. Bei dieser Menge hört eine weitere Lebenstätigkeit auch der Milchsäurebakterien selbst auf. Bei dieser Konzentration wirkt die Milchsäure als Gift und als Konservierungsmittel auch gegenüber anderen Bakterien. Infolgedessen ist vollsaure und die Milchzuträglicher und bekömmlicher als sogenannte "anstichige" Milch, in welcher noch sonstige und unter diesen auch schädliche Organismen sich in voller Entwicklung besinden. Diese werden besonders gefährlich für den tierischen Organismus.

Auch vollsaure bide Milch enthält ben größten Teil ihres Milchzuders noch unverändert und im entsprechenden Rährwerte. Durch wiederholtes Ab-

stumpfen der Milchfäure mit Kalf (Kreibepulver) läßt sich indessen der Milchzucker vollständig zu Milchfäure aufgären.

### Die Alfchenbeftandteile.

Die Afchenbestandteile der Milch sind namentlich phosphorsaure, auch zitronensaure und Chlorverbindungen der Alkalien und des Kalkes, zum kleineren Teil auch der Mangnesia. Sie treten in sauren, neutralen und basischen Berbindungen nebeneinander auf. Darauf beruht die sogenannte "amphotere" Reaktion der Milch, nämlich sowohl schwach sauer als auch schwach alkalisch zugleich.

# Borgang und Verlauf der Milch= production.

#### Literatur.

Badhaus, Berichte b. landw. Inftitute b. Univ. Ronigeberg. B. Fleischmann u. hittcher, Berichte aus Kleinhof-Taniau.

Fürstenberg, Die Milchbrusen ber Rub. Leipzig 1868. Deibenbain, L. hermanns hanbbuch ber Physiologie. 1880. Rirchner, Beitrag zur Kenntnis ber Ruhmilch. Dresben 1877.

#### Das Guter.

Das Euter bes Aindes besteht aus zwei Milchebrüsen und je zwei Ausstührungsgängen. Die beiden Wilchdrüsen sind durch ein zwischen denselben längs verlaufendes Tragband geschieden. Die Ausstührungssgänge heißen Zigen oder Striche. Sie sind an dem unteren Ende mit einem selbsttätigen Schließmuskel versehen. Über jedem Striche befindet sich eine Milchzisterne, in welche die Zuleitungskanäle münden. Die Drüse selbst ist durch Bindegewebe in eine Ans

zahl Lappen und Läppchen geschieben. Die Drusensubstanz besteht aus zahlreichen, mitrostopisch kleinen Bläschen, ähnlich ben Lungenbläschen. Sie sind innen mit einer Lage von Zellen bedeckt, in welchen die Milch erzeugt wird. Auf der Rückseite sind die Drüsenbläschen mit einem Netz von feinsten Blutund Lymphgefäßen umsponnen.

### Die Mildbildung.

Die Milchbildung geht anscheinend (nach Seibenshain) in der Weise vor sich, daß die inneren Enden der Milchepithelzellen sich im beständigen Zerfall besinden, mährend sie vom Grunde aus immer neu aufgebaut werden. Zedenfalls handelt es sich in der Milch um ein selbständiges Bildungsprodukt der

Mildenithelzellen.

Zu Beginn jeber neuen "Laktation" beziehungsweise in der Zeit des Trockenstehens erfolgt anscheinend eine Erneuerung des Milchzellenbelages. Die abgestoßenen alten Zellen zerfallen mehr oder weniger vollständig und bilden die "Kolostrum-" oder "Biest-" oder "Bieschmilch". In derselben sind als sogenannte "Kolostrumkörperchen" noch solche abzgestoßene alte Zellen zu erkennen.

### Das Roloftrum.

Das Kolostrum ist zähstüssig, von gelber Farbe und strengem Geruch, auch salziger im Geschmack, mit ausgesprochen saurer Reaktion. Das spezisische Sewicht ist höher, nämlich von 1,040—1,080. Der Trockensubstanzgehalt steigt bis gegen 30%. Fetts und Kaseingehalt bleiben aber fast normal, und der Milchzucker beträgt kaum die Hälfte. Dahingegen steigt der Albumingehalt bis 16% und der Aschegeghalt bis 2%. Die größere Wenge Salze besteht

namentlich aus Kalk- und Magnesiaverbindungen, welch letztere abführend wirken und die Beseitigung des Darmpeches neugeborener Kälber wesentlich zusstande bringen. Die besondere Beschaffenheit der Kolostrummilch dauert in der Regel 5—6 Tage. Bis dahin tritt allmählich normale Zusammensseyung der Wilch ein.

### Der Laktationsverlauf.

Die Zeit vom jedesmaligen Abkalben bis zum Wiederversiegen der Milch (Trocenstehen) nennt man

die "Laktationszeit".

Die Milchproduktion steigt anfangs rasch an und erreicht nach zirka 14 Tagen ihren Höhepunkt. Auf bieser Höhenlage erhält sie in der Regel sich zirka 6—8 Wochen. Das ist die "neumilchende" Periode, die insgesamt 8—12 Wochen dauert. Dann sinkt der Milchertrag mehr oder weniger plöglich und hält sich längere Zeit auf einer mittleren Höhe. Dies ist die Hauptlaktation; sie dauert 20—30 Wochen. Sin abermaliger Abschlag erfolgt mit Beginn der altmilchenden Periode, und auf diese folgt die Trockenzeit.

Charafteristisch für die Laktation ist ein zwar ständiges, aber doch mehr periodisch absat weises Abnehmen der Wilchmenge von einem Höchstmaß der neumilchenden Periode an gerechnet. Die Gesamtzeit der Laktation bewegt sich im Mittel um 300 Tage. Dazu kommen noch zirka 60 Tage Trockenstehen, so daß im Durchschnitt je mit Jahresfrist wieder eine

neue Laktation eintritt.

In diesen Berhältnissen bestehen indessen sehr große individuelle Sigenarten und Abweichungen. Reiche Fütterung verlängert die einzelnen Laktationsabschnitte, hält also die Wilch länger auf dem höheren Niveau. Die erste Laktation ist in der Regel die niedrigste. Mit jeder folgenden steigt der Milchertrag bis zu einem Höchstmaß, das in der Regel in der vierten bis sechsten Laktation erreicht wird. Deshalb werden Zukause hochtragender Kühe am liebsten mit dem dritten Kalbe bewirkt, damit sich die Tiere in dieser Lak-



Abb. 1. Die Dableriche Dildmage.

tation vollständig eingewöhnen, um die folgenden höchsten Laktationsleistungen voll ausnuten zu können. Nach der sechsten Laktation gehen die Erträge in der Regel rasch zurück.

Bur Ermittelung ber unterschiedlichen Milch= mengen bei Probemeltungen empfiehlt sich bie Be= nupung ber Dahlerschen Milchwage (Abb. 1).

### Das Melten.

#### Literatur.

B. Martinn, Die Dilch, ihr Wefen und ihre Bebeutung. Danzig 1871.

Derfelbe, Brufung ber Thiftle-Melkmafchine, Heft 37 b. Arb. b. D. L.-G.

Raull, Unterf. über b. Bufammenf. b. Milch bei gebrochenem Melten. Halle 1889.

Strauch, Das hegelunbiche Meltverfahren. Leipzig 1904.

In bezug auf die Gewinnung der Milch beim Melken ist folgendes besonders hervorzuheben. Die Unterschiede im Fettgehalt zwischen dem ersten Drittel und dem letten des Gemelkes können um 1—8 % ause einander liegen. Dagegen bleiben Protein=, Zuder= und Aschengehalt zwischen den ersten und letten Portionen so gut wie vollständig gleich.

# Bahl ber Melkungen.

Auch die Jahl der Melkungen pro Tag ift von Sinfluß auf den Ertrag. Je öfter gemolken wird, desto größer ist der Milchgewinn, weil mit jedesmaligem Welken ein besonderer Anreiz auf die Tätigkeit der Milchdrüsen erfolgt. Wenn beispielse weise bei zweimaligem Welken pro Minute Zwischenspause zirka 5 g Milch gebildet werden, steigt die Milchbildung bei sechsmaligem Welken auf 8—9 g pro Minute. Indessen kommt praktisch nur höchstens viermaliges Welken in Betracht, weil sonst doppeltes Welkpersonal nötig wird, dessen kosten den Wehrertrag wieder ausheben. Von besonderer Bedeutung ist die Frage des Wehrgewinnes an Milch zwischen zweis und dreimaligem Welken in Rücksicht auf die Arbeitseinteilung des Stallpersonals. Rach mehrs

fachen Ermittelungen bierüber kann als feststebend gelten, daß der Mehrgeminn an Milch bei breimaligem Melfen zirka 15% beträgt, und zwar, was wichtig ift, mit ebensoviel Mehrgewinn an Milchfett und Trodensubstanz. Daraus folgt, daß bei milchergiebigen Raffen und Beständen unbedingt breimaliges Melten bie Regel sein foll, jum minbesten so lange, als bie Tiere noch neumilchend sind und in der Hauptlaktation sich befinden. Nur bei altmildenden ist zweimaliges Melten ausreichend. Bei neumilchenben, fehr milchergiebigen Tieren kann felbst viermaliges Melten geboten fein. Jebenfalls ift in biefer Reit ein nur zweimaliges Melten von febr großem Schaden in direttem Aurudbrangen bes Mildvermögens und oft auch gefährlich in Rücksicht auf Veranlaffung von Euterentzündung.

# Bedeutung bes vollftändigen Ausmelfens.

Bei vergleichenden Feststellungen ist wesentlich zu beachten die große Bedeutung, die das mehr ober weniger vollständige Ausmelfen bat. Denn wenn basselbe bei breimaligem Melten abunvollständig geschieht, bei zweimaligem aber um fo forgfältiger ausgeführt wirb, fo tann allerdings icheinbar aleiches Ergebnis erzielt merben. bedeutet aber doch nur eine Frreleitung. Welche Bebeutung jedesmaliges sorgfältiges und vollständiges Ausmelken hat, erhellt aus einem Rachweis, bei welchem ein Milchertrag von über 30 Litern nach fünfmaligem nur Salbausmelten, mabrend beim fechsten Male aber wieder voll ausgemolken murbe, bereits auf knapp 20 Liter gurudgegangen mar. In diefer Beife mar schon nach zehn Wochen die Milch vollständig persiegt. Daraus wird ber Schaden ersichtlich, ben schlechte Melker im sogenannten "Verzippeln" ber Rübe anrichten können.

Die Unterschiebe in ber Zusammensetzung ber Milch ber verschiedenen Gemelke (Morgen=, Mittags= und Abendmilch) nach verschieden langen Paufen find in der Mischmilch ganger Bestände von Rleisch = mann für Niederungsvieh in folgenden Rablen festgelegt: Morgenmilch nach 91/2 stündiger Paufe 3,88 kg, 11,5% Trockensubstanz, 2,7% Kett. Mittagsmilch nach 8stündiger Bause 3,4 kg, 11,8% Trocensubstanz, 3,0% Fett. Abendmilch nach 61/2 stündiger Bause 2,33 kg, 12,4% Trodensubstanz, 3,76% Fett. Daraus geht hervor , daß bei unvermischter Abgabe ausschließlich von Morgenmilch im Frischmildvertauf bie Befahr besteht, daß die Milch dem geforberten Mindestfettgehalt nicht genügt, wenn mehr als 2,7% Fett zum mindeften verlangt werben, ohne baf babei irgendwelche betrügerischen Manipulationen ftattgefunden zu haben brauchen.

Da während bes Welkens noch wesentlich Milchebildung erfolgt, so barf dieser Prozeß nicht durch eine rohe Behandlung der Tiere gestört werden. Sodann trägt ein Walken des Euters namentlich gegen Ende des Welkens noch sehr zur Herausebeförderung der fettreichsten Milchreste bei. Dieses Walken des Euters beim Ausmelken kann auch mehr oder weniger dem Stoßen des Kalbes in das Euter nachgeahmt werden, wie es bei dem Hegelund sehre Versahren mit geschieht. Kreuzweises Welken wirkt günstiger, weil dabei jede der beiden Euterseiten ständig unter dem Melkreize bleibt. Bor allem aber ist sorgfältiges Ausmelken durch zuverlässiges Melkepersonal von größter Bedeutung, wenn es auch mit wachsenden Schwierigkeiten verknüpft ist, gute und

zuverläffige Melfer zu befommen.

Beim Melken muß so sehr auf die Sigenart des Tieres in bezug auf Suterbeschaffenheit, auf Leichts oder Schwermelken eingegangen werden, daß sich die Vorteile und Wirkungen guten Handmelkens durch Melkapparate und Maschinen niemals werden ganz erseben lassen.

### Melfapparate.

Die Anwendung sogenannter "Welkröhrchen" kann nur bei Euterentzündung und empfindlichen Berletzungen der Striche, also bei offenen Bunden an denselben, oder auch beim Auftreten sogenannter sandiger Wilch in Frage kommen. Denn es handelt sich nur um ein Abziehen der Wilch unter dem natürlichen Euterdrucke. Ihre Benutzung kann also nicht zu einem vollständigen Entleeren des Euters führen.

Die Konstruktion von Melkmaschinen, wie solche nach dem System "Thistle", ist zwar sehr vervollkommnet.
— Das Maschinenmelken braucht auch nicht teurer zu sein, denn es kann babei zirka die Hälfte des Stallspersonals gespart werden —. Aber gutes Handmelken kann es doch nicht vollständig ersehen, weil die Ans

paffung an die Individualität fehlt.

Deshalb muß durch entsprechende Organisation, durch Prämien bei Wettmelken und durch Anstellung besonderer Melkinstruktoren die Heranbildung guten Melkpersonals bewirkt werden. Auch die Gewährung von Milchprämien an das Melkpersonal in Form von Tantiemen ist zu empfehlen.

# Canbere Gewinnung, Seien und Filtrieren ber Milch.

Vor allem aber ist auf die Gewinnung möglichst saub erer Wilch ständig und nachbrücklich hinzuwirken, da eine möglichst schmutzeie Milch für Frischmilchverkauf nicht bloß durch größere Appetitlichkeit sich empsiehlt, sondern auch größere Haltbarkeit
sichert. Nur aus sauberer Wilch ist seine Butter
und wertvolle Käsequalität in den besten Sorten zu
erzielen. Es empsiehlt sich, die Euter abzuwaschen,
nachdem aber auch wieder gut abtrocknen zu lassen.
Bei reichlicher, trockener Einstreu kann auch ein sorg-

fältiges Trodenabreiben bes Guters vor dem Melten genügen. Bur Reinigung ber Strichtanale empfiehlt es fich, die erften zwei Buge in die Streu zu melten, nicht aber in die Sand bes Melfers, wie es gern geschieht jum Anfeuchten ber Sanbe. Bielmehr find bie Leute baran ju gewöhnen, mit trodenen Sanben au melten, und es ift barauf gu halten, daß fie vor Beginn bes Meltens ein grundliches Bafchen und Abfeifen ber Sanbe und Arme vornehmen. Um möglichst feimfreie Milch zu gewinnen, kann es fich namentlich in sogenannten "Sanitätsmilchanstalten" empfehlen, nach bem Badhausichen Berfahren bas Guter mit einem befonderen Desinfektionsbeutel zu umhüllen. In biefem wird bas Guter von einer beginfizierenden Aluffigfeit umgeben, die nach Ginwirfungsbauer von einigen Minuten weiter benutt und durch Nachspülen mit abgefochtem Baffer noch vollstänbig entfernt wirb. Darauf muß noch ein Abtrodnen bes Guters folgen. Weiterhin find folde Melkeimer zu benuten, deren Offnung eventuell burch Auflegen eines entsprechenben Dedels nicht größer gehalten wird, als jum Einmelten gerade nötig ift. Dadurch foll das Hineinfallen von Reimen mährend des Melkens möglichst eingeschränkt werden. fann auch ein regelmäßiges Bugen und ftanbiges Sauberhalten der Tiere wesentlich mit beitragen. Um eine Verunreinigung ber Mild burch bas Schlagen mit bem Schwanze zu verhindern, wird berfelbe zwedmäßig mabrend bes Meltens an ein hinterbein anaebunden.

Beim Singießen in das Sammelgefäß muß noch ein Abseien ober Absieben der Wilch stattsinden. Das Sinspannen von Seitüchern über die Singußsöffnung des Sammelgefäßes führt zu einem fortwährenden Wiederaufrühren der auf dem Tuche zurückgehaltenen Schmutpartikel und zu einem weiteren Zerkleinern derselben. Deshalb mussen die Tücher öfter erneuert und wieder ausgewaschen werden. Am

meisten zu empfehlen sind die neuerdings sich einstührenden Battefiltersiebe (Abb. 2). Bei Kiessfiltern muß die Milch eine ziemlich hohe Kiesschicht

burchlaufen, wenn bie Reinigung befriedigend sein soll. Dabei bleibt aber auch viel Fett im Ries mithangen.

Beim Zentrifugieren findet ebenfalls ein Reinigen der Milch durch Ausscheiben des Zentri-

fugenschlammes
statt. Deshalb kann
auch das Zentris
sugieren zur Reis
nigung bei Frischs
milchverkauf in der
Beise angewandt
werden, daß sich
Rahm und Magers
milch beim Auss
treten wieder vers
einigen. Rur ist die
Umständlichkeit das



Abb. 2. Battefilterfieb von Carl Thiel & Sohne-Lübed und ber Martenhitte-Mallmis (F. Peters-Leipzig).

mit verknüpft, daß die Milch erst angewärmt werden muß, wenn sie sich wieder gut mischen soll; und dann muß sie wieder abgefühlt werden.

# Die Behaudlung der Milch.

#### Literatur:

Barthel, Bakteriologie des Meiereiwesens, Leipzig 1901. Freudenreich, Die Bakteriologie in der Milchwirtschaft, Jena 1898.

helm, Die Milchbehandlung, Leipzig. D. Rasborf, Gis und Ralte im Molfereibetrieb, Leipzig 1904. Stieger, Die Hygiene ber Milch, Leipzig 1902.

Die Behandlung ber Milch zur Sicherung guter Haltbarkeit geschieht burch Kühlen oder burch Ershipen berselben im Pasteuristeren oder Sterilisieren.

### Das Mildfühlen.

Zum Rühlen der Milch benutt man sogenannte Riefelungsfühler mit einer Bellblechüberkleidung, über melche die Milch in dunner Schicht berunterläuft.

Hießt im Innern ein

Gegenstrom von Kühlmasser, so daß die Wilch am unteren

Ende ber Rieses lungsstäche ents sprechend abgefühlt ankommt. Bei einer

Temperatur bes Rühlwassers von 8—9°C muß mit ber 2½ — 3 sachen Menge Rühlwasser gerechnet werden, wenn die Wilch vom kuhwarmen Justande unter 12° herab gebracht werden soll.

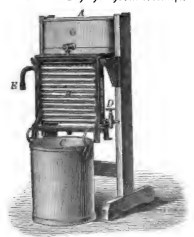


Abb. 3. Ahlborns Röhren-Milchtühler (Ebuarb Ahlborn-Hilbesheim).

Diefe Riefelungsfühler werden einesteils in Flachenform (Abb. 3) gebaut (hinten und vorn Well-

blechstächen und bazwischen in hin und her laufenden Schlangen das Kühlmasserrohr), oder aber auch als Zylinderkühler, und diese neuerdings meist nur mit



Abb. 4. Rylinderfühler (Bergeborfer Gijenmerte).

Mieselungsstäche außen. Innen läuft ein in einer Spirale aufsteigendes Kühlrohr. Die Inlinderkühler erfordern weniger Aufstellungsraum und sind sehr wirksam (Abb. 4).

Niemals barf bie Aufftellung bes Rühlers im

Stalle selbst erfolgen, weil bort die in dünner Schicht herabsließende Milch besonders noch Keime und vor allem Stallgeruch start aufnimmt. Das Kühlen muß vielmehr in einem abgesonderten, reinlichen Raume

mit guter Luftzuführung erfolgen.

Neuerdings führt sich auch ein "Tieftühlen" bis auf plus 2°C ein. Es hat dies dieselbe tonservierende Wirkung wie das Herstellen von Eismilch ohne deren Schattenseiten, die namentlich im leichten Ausbuttern nach dem Wiederauftauen bestehen. Jur Tieffühlung benutt man einen doppelt so hohen Rieselungskühler, durch dessen dalfte man gewöhnliches Kühlmasser laufen, durch die untere Hälfte aber entweder Kältesole oder stüssiges Gas zur Ber-

bampfung ein=
ftrömen läßt. Letsteres Berfahren
nennt man "bi=
refte" Tieffühlung
gegenüber ber in=
bireften mit Salz-

fole als Rältes träger. Solchefalte Salzsole mit 5— 10° Kälte wird zur

Tieffühlung fleiner Milch= mengen am besten nach dem Helm= schen Versahren in der Weise hergestellt, daß ge=



Abb. 5. Cistüblanlage für Handbetrieb, Patent Helm (Bergeborfer Eijenwert).

mahlenes Natureis, mit Salz vermischt, die Sole liefert (Abb. 5). Für größere Anlagen stellt man eine besondere Kältemaschine auf, welche entweder nach dem Kohlensfäures, Ammonials oder Schwefligsäures System versstüssigtes Gas zur Verdampfung und Kälteerzeugung

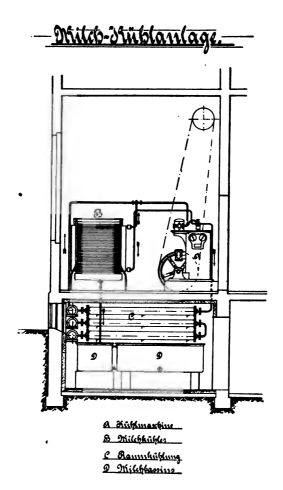


Abb. 6. Tief-Rühlanlage von Guftav Behlte-Salle c. S.

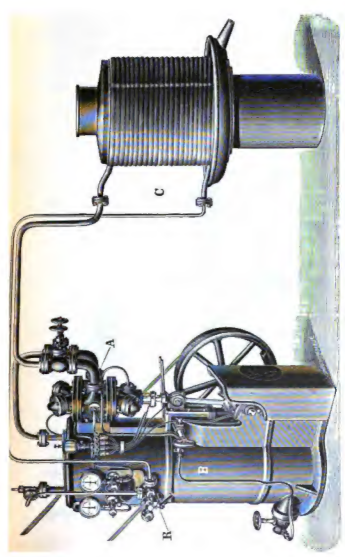


Abb. 7. Lieftühlanlage von Schitter & Gfell-Duffelborf (Schweftigfaure-Berfahren).

liefert (Abb. 6). Da in ben meisten Fällen für Milchtiefkühlung schon kleinere Maschinen ausreichen, so hat sich bas Rohlensäure-System vielfach eingebürgert, welches bei kleineren Abmessungen die Schwierigkeiten ber Dichtung am leichtesten überwinden läßt und auch insofern mehr für Milch geeignet erscheint, als etwa

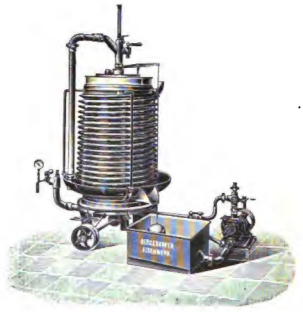


Abb. 8. Bergeborfer Bertefelungs-Radtüblerhiper (Regenerativerhiper). ausströmendes Gas die Milch nicht verdirbt, wie es bei Ammoniak und schwesliger Säure leicht geschieht. Trozdem ist namentlich auch das Schwesligsäurez Berfahren gut brauchbar, weil es mit dem geringsten Überdruck arbeitet und deshalb schon nicht leicht Unsbichtheiten auftreten (Abb. 7).

Am wirksamsten zur Konservierung der Milch

ist die Erhitzung mit nachfolgendem raschen Wiedersabkühlen. Man unterscheidet babei das Pasteurisieren und das Sterilisieren.

### Das Pafteurifieren.

Das Bafteurisieren besteht in einem Erbiten bis gegen ben Siebepunkt. Bei 100 ° C genugen wenige Minuten, um famtliche Reime in ihren "veaetativen" Formen abzutoten, insbesondere auch Tubertuloseteime und die Erreger der Maul- und Klauenseuche unschäblich zu machen. Infolgebeffen genügt das Basteurisieren zum Schutz gegen berartige In-Wenn die Temperatur bis zu 103° C fettionen. gebracht werden fann, wie in den fogenannten "Regenerativerhipern" (Abb. 8), fo ift bas Pasteurisieren auch in fontinuierlichem Betriebe auszuführen, und zwar sowohl mit der Bollmilch als auch mit der Mager= mild allein. Durch die Gegenstromeinrichtung verläßt dann die pasteurifierte Vollmilch den Erhiper mit ber gewöhnlichen Zentrifugentemperatur von girfa 40 ° C, fo daß an das Pafteurifieren unmittelbar bas Bentrifugieren fich anschließt. Da inbeffen Bakterien, welche Sporen bilben, burch bas Bafteurifieren meist noch nicht mit abgetotet werden, so ist pafteurifierte Mild boch nur beschränkt haltbar.

### Das Sterilifieren.

Bollständiges Sterilisieren wird erst erreicht durch sechs- die siebenstündiges Kochen oder durch Erhitzen mit Wasserdampf auf 130°C während einer halben Stunde. Dabei treten indessen doch wesentliche Beränderungen und Qualitätsminderungen durch Anderung des Geschmackes und Aussehens der Milch ein. Deshalb wendet man entweder nur "partielles" oder "fraktioniertes" Sterilisieren an.

Das partielle besteht darin, daß die bereits gefüllten Flaschen in einem dampfdicht verschließbaren

Apparate (am meisten ist das "Sterilikon" [Abb. 9] von Flaack in Gebrauch) durch strömenden Wasserbampf eine Stunde lang auf 103°C erhitzt werden. Sin vollständiges Abtöten sämtlicher Sporenformen wird aber erst bei 120—125°C erreicht. Indessen genügt die durch ersteres Versahren erzielte Halbarseit für gewöhnliche Verhältnisse, speziell für Kinderseit für gewöhnliche Verhältnisse, speziell für Kinderseit



Abb. 9. Flaads Sterilifierapparat "Steriliton". erhitt mird, baß

ernährung. Beim Sterilisieren von Rondensmilch in Dosen muß die höhere Erhitung (120—125°C) angewandt werden.

Das fraktio = nierte Sterili= fieren besteht darin, daß die Wilch in den Flaschen zunächst nur 10 Minuten auf 100° erhist wird, daß

rasch auf 40° absgefühlt und unter hermetischem Verschluß 12—14 Stunden bei dieser Temperatur stehen gelassen wird. Die in dieser Zeit erfolgte Aussteimung von Sporen wird durch abermaliges Erhitzen auf 100° in der Dauer von 10 Minuten abgetötet. Es wird wieder abgefühlt und in derselben Weise wieder stehen gelassen, abermals erhitzt, und dieses Versahren fünse die siechsen wiederholt. Dadurch wird schließelich ein vollständiges Abtöten aller Keime erreicht ohne wesentliche Schädigung des Aussehens und der Qualität der Milch. Indessen ist dieses Versahren umständlich, zeitraubend und kosispielig, weshald es nur für überseeische Milchversorgung in Anwendung kommt, bei welcher absolute Haltdarkeit Ersordernis

ift. In der Regel kommt es bei Herstellung von

"Rondensmilch" im Bakuum in Anwendung.

Mager= und Buttermilch kann man auch burch direftes Einleiten von Dampf in die Mild bis jum Auffochen pafteurifieren. Wenn die Milch aber nicht mehr vollständig suß ift, fährt sie babei que fammen. Auch barf tein Daschinenrudbampf zum Einleiten benutt werden, da er durch Olreste und bergleichen ber Milch einen schlechten Geschmack verleiht und diese auch schlecht bekömmlich macht. besten wird der Dampf von einem Dampfapparat aus eingeleitet. Noch ift zu berlickfichtigen, daß burch Rondenfieren des eingeleiteten Dampfes eine Bolumvermehrung um 15-20% eintritt, also ein ent= iprechendes Bermäffern. Wenn berartig aufgefochte Mager= und Buttermild jungen Tieren, wie Kälbern und jungen Schweinen, in einzelnen Källen nicht recht bekommt, fo ift etwas Rochfalz zuzuseten.

### Chemische Konfervierungsmittel.

Bufate demischer Konservierungsmittel

find für Genufzwede verboten.

Sie kommen nur für Konservierung von Milchproben in Betracht, die an Untersuchungsstationen eingeschickt werden. Hierfür eignet sich 1% of Kaliumbichromatlösung oder auch Formalin (40% ofges Formalbehyd) oder auch Wasserstoffsuperoxyd 1:1000.

### Transportgefäße.

Als Transportgefäße für Milch kommen solche aus Holz ober solche aus verzinntem Eisenblech in Anwendung. Holz schützt als schlechter Wärmeleiter besser gegen Erwärmung ber Milch. Holzgefäße sind aber zum Teil weniger widerstandssähig, auch müssen sie besonders sorgfältig gereinigt werden, sonst besbegünstigen sie leicht das Säuern. Nach dem Reinigen müssen sie noch gut auslüften und trocknen. Am

brauchbarften sind folche aus gutem Sichenholz (Abb. 10). Sin Teil jener Schwierigkeiten fällt weg bei Blechsgefäßen, wenn sie hinreichend stark gebaut sind. Nur muß die Milch besonders stark gekühlt werden, damit sie sich während des Transportes nicht zu hoch erwärmt. Blechkannen mit Holzs oder Holzstoffumkleidung vers



Abb. 10. Gidenholg-Mildfanne von Marth-Reuhalbensleben.



Abb. 11. Blechtanne mit Exzenterverschluß (Bergeborfer Eifenwerte).

einigen neben Borteilen auch Schattenseiten beiber Materialien. Sie find in der Regel zu schwer und zu teuer. Um besten sind starke Blechkannen mit bessonderen Berstärkungsringen und mit Bügelezzenters Deckelverschluß, der auch beim Fortheben nicht aufgehen kann, sondern durch den Exzenter nur um so fester sich schließt, so daß eine Blombenverschlußlicherung

genügt (Abb. 11). Auch Kannen in vierediger Form find für Bahntransport geeignet, weil fie, bicht anseinander gesetz, die tiefere Milchtemperatur beffer halten.

Bei fehr weiter Bahnversendung ober auch für Frischmildvertrieb im Sommer ift Tieffühlung nötig, ober auch teilweise Herstellung von "Gismilch" und Rusat von einem Teil Gismilch auf vier Teile Frisch= mild in die Ranne angebracht. Immer aber muffen für jebe Art von Transport die Gefäße vollständig bis an ben Berichlußbedel gefüllt sein, weil sonft leicht ein teilmeifes Ausbuttern erfolgt. Bei Frischmilchvertauf aus Standgefäßen ift ju beachten, daß rafch ziemlich ftartes Aufrahmen eintritt, beispielsweise icon nach zweistundigem, ruhigem Stehen berart, daß im oberften Sechstel bis 12% Fett, in den barunter befindlichen fünf Sechsteln aber nur noch menig über 1% Kett find. Bei Wagentransport findet im all= gemeinen eine hinreichende Difdung burch bie Bagenschwankungen statt. In Verkaufsständen bingegen muß durch Rippeinrichtung ber Rannen für ein jedes= maliges Durchmischen geforgt werben, ohne bag ber Berichluß geöffnet zu werden braucht, indem der Abzapfhahn oben auf dem Dedel angebracht wird.

# Untersuchung der Milch.

#### Literatur:

Eichloff, Die Technik ber Milchprüfung, Leipzig 1898. Schäfer-Sieglin, Lehrbuch ber Milchwirtschaft, Stuttgart 1902.

### Die Fettbeftimmungemethoden.

Die Ermittelung des Fettgehaltes kann geschehen durch Messen der Rahmmenge in graduierten Glaszylindern, sogenannten "Kremometern". Doch ist das Aufrahmen zu verschieden, so daß hierbei leicht Täuschungen eintreten. Auch optische Methoden, wie die mit Fesers "Laktoskop" (Abb. 12), sind zu ungenau, oder zu umständlich und zu kostspielig im



2155. 12. Fefers Lattoftop (gr. Sugershoff= Lefpgfa).

Apparat, wie im Bolnpichen "Re= fraktometer". Probebutterungsapparate sind zu ungenau und in der Anschaffung auch zu teuer. Am genauesten ift bie gewichtsanalntische Bestimmung bes Milchfettes, entweder mit dem Abam = ichen Bapierftreifen und Extraftion besfelben mit bem Sorbletschen Atherapparat, ober das Rofe = Gottliebiche Ausschüttelungsverfahren (Abb. 13) mit 10 ccm Milch, 2 ccm 10 % igem Am= moniat, 10 ccm Altohol, 25 ccm Ather und 25 ccm Petrolather, Abheben eines

aliquoten Teiles ber Fett= lösung und Eindunften im gewogenen Rölbchen. Recht genau, aber verbältnismäßig umständlich das arãomet= rische Berfahren Sorblet, bei melchem 200 ccm Mild

10 ccm Ralilauge geschüttelt werben, um bas Kafein ju lofen. Danach wird mit 60 ccm mafferhaltigem Ather verfest, um eine Atherfettlösung abzuicheiden, die, in einen befonderen Blasbehälter übergebruckt, in diesem mit einer Sentwage gespindelt wird. Mit Hilfe einer Tabelle (f. S. 31) läßt fich aus den abgelesenen Spindelgraden nach Umrechnen\*) auf Normaltemperatur (17,5° C) ber Fettgehalt ber Milch ADD. 18. Wollieds bis in die zweite Dezimale ermitteln. rat (fr. Sugers-

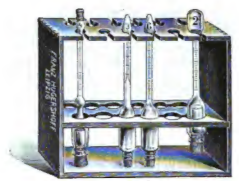


Abb. 13. Gottlieb:

<sup>\*)</sup> Das Umrechnen erfolgt in ber Beise, bag man bie Temperaturdiffereng über die Normaltemperatur den abgelesenen Graben jugablt, die Differeng unter normal abgiebt, g. B. 50,6° (spez. Gew.) bei 18,4° C ergibt 50,6 + 0,9 = 51,5 sp. Gem. = 3.06 % Kett.

**Tabelle zur Ermittelung** bes Fettgehaltes ber Milch (Boll- und Magermisch) in Gewichtsprozenten nach dem spezifischen Gewicht der Ather-fettlösung bei 17,5° C (n. Soxhlet).

Spez. Gew.	Fetts Proj.	Spez. Gew.	Fett- Broz.	Spez. Gew.	Fett: Brog.	Spez. Gew.	Fetts Proj.		Fett: Proj
46	2,40	50	2,88	54	3,37	57	3,75	60	4,18
46,1	2,42	50,1	2,90	54,1	3,38	57,1	3,76	60.1	4,19
46,2	2,48	50,2	2,91	54,2	3,39	57,2	3,78	60,2	4,20
46,3	2,44	50,3	2,92	54,3	3,40	57,8	3,80	60,3	4,21
46,4	2,45	50,4	2,93	54,4	3,41	57,4	3,81	60,4	4,23
46,5	2,46	50,5	2,94	54,5	3,43	57,5	3,82	60.5	4,24
46,6	2,47	50,6	2,96	54,6	3,45	57,6	3,84	60,6	4,26
46,7	2,49	50,7	2,97	54,7	3,46	57,7	3,85	60,7	4 27
46,8	2,50	50,8	2,98	54,8	3,47	57,8	3,87	60,8	4,29
46,9	2,51	50,9	2,99	54,9	3,48	57,9	3,88	60,9	4,30
47	2,52	51	3,00	55	3,49	58	3,90	61	4,32
47,1	2,54	51,1	3,01	55,1	3,51	58,1	3,91	61,1	4,33
47,2	2,55	51,2	3,03	55,2	3,52	58,2	3,92	61.2	4,35
47,3	2,58	51,3	3,04	55,3	3,53	58,3	3,98	61,3	4,36
47,4	2,57	51,4	3,05	55,4	3,55	58,4	3,95	61,4	4,37
47,5	2,58	51,5	3,06	55,5	3,56	58,5	3,96	61,5	4,38
47,6	2,60	51,6	3,08	55,6	3,57	58,6	3,98	61.6	4,40
47,7	2,61	51,7	3,09	55,7	3,59	58,7	3,99	61,7	4,42
47,8	2,62	51,8	3,10	55,8	3,60	58,8	4,01	61,8	4,44
47,9	2,63	51,9	3,11	55,9	3,61	58,9	4,02	61,9	4,46
48	2,64	52	3,12	56	3,63	59	4,08	62	4,47
48,1	2,66	52,1	3,14	56,1	3,64	59,1	4,04	62,1	4,48
48,2	2,67	52,2	3,15	56.2	3,65	59,2	4,06	62,2	4,50
48,3	2,68	52,3	3,16	56,3	3,67	59,3	4,07	62,3	4,52
48,4	2,70	52,4	3,17	56,4	3,68	59,4	4,09	62.4	4,53
48,5	2,71	52,5	3,18	56,5	3,69	59,5	4,11	62,5	
48,6	2,72	52,6	3,20	56,6	3,71	59,6	4,12	62,6	4,56
48,7	2,73	52,7	3,21	56,7	3,72	59,7	4,14	62,7	4,58
48,8	2,74	52,8	3,22	56,8	3,73	59,8	4,15	62.8	4,59
48,9	2,75	52,9	3,23	56,9	3,74	59,9	4,16	62,9	4,61
49	2 76	58	3,25						
49,1	2,77	53,1	3,26						
49,2	2,78	53,2	3,27						
49,3	2,79	53,3	<b>3,2</b> 8						
49,4	2,80	53,4	3,29	,		i			
49,5	2,81	53,5	3,30						
49,6	2,83	53,6	3,31						
49,7	2,84	53,7	3,33						
49,8	2,86	53,8	3,34						
49,9	2.87	53,9	3,35					l 1	



Gerbars Original-Butyrometer.
Abb. 14. Gerberiche Butyrometer im Gestell.

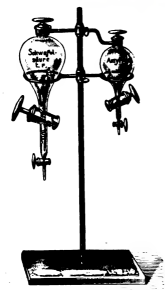


Abb. 15. Saurezumefgestell für Gerbers tritt Azibbutprometrie (Fr. Sugershoff-Leipz.) tritt

Bei anderen Methoden wird das nach Lösung des Kaseins freigelegte Fett durch Zentrifugieren aussgeschieden und in grabuierten, engen Röhrenteilen abgelesen. Bon

diesen sogenannten "Schnellverfahren" die Gerberiche Maib = butprometrie zurzeit die gebrauchlichfte und die einfachste Methode (Mbb. 14 u. 15). merben 10 ccm fongen= trierte Schwefelfaure in bas gläserne Butnrometer eingelaffen, bagu 1 ccm Amylaltohol und 11 ccm Mildy, bann mit Gummiftopfel fest foloffen. Beim Schütteln unter Ermärmen

burch bie Schwefelfaure ein Lösen bes Kafeins unb bamit ein Freilegen ber Fettfügelchen ein. Durch Rentrifugieren in einer Rreisel= oder Rurbelgen= trifuge (Abb. 16) wird das Fett abgeschieden. Die Ablesung im graduierten Rohr ergibt birekt bie Kettprozente. Die Me= thode hat nur eine gewisse Unannehmlichkeit wegen des Arbeitens mit kon= zentrierter Schwefelfaure.



Abb. 16. Bentrifuge ju Gerbere Agibs butprometrie(Fr. Sugershoff=Leipzig).

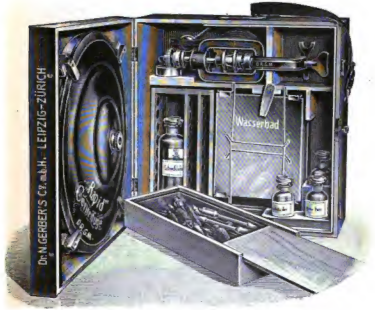


Abb. 17. Transportlasten für den Fettbestimmungsapparat für Kontrollbeamte.
20. Abt. Fischer, Mildwirtschaft.

Infolgebeffen ift neuerdings durch die Sinagib butprometrie von Sichler und Richter eine Anderung des Berfahrens in ber Beise eingeführt, bag an Stelle ber tonzentrierten Schwefelfaure eine ftart alkalische Lösung benutt wird. Doch erfordert dieses Berfahren ein besonderes Anwarmen durch Ginhangen der Butprometer in warmes Waffer, mabrend bies bei ber Azidmethobe bie Schwefelfaure felbst beforgt. Auch ift beim Sinazid= verfahren die Fettausscheidung nicht immer gang glatt. Die Farbung rot, grun ober blau burch bas zu benutenbe Sinol (Robutylalkohol) hat keine besondere Bedeutung in bezug auf Berschärfung bes Ablefens. Jedenfalls bedarf das Sinazidverfahren noch der Verbefferung, wenn es die Azidmethode verbrängen foll, wird aber bann eventuell für bie Fettbestimmung in Kontrollvereinen (Abb. 17) den Vorzug verdienen, wo der Transport von kongentrierter Schwefelfaure von einer Wirtschaft in die andere immer gewisse Gefahren bietet.

### Andere Untersuchungen.

Weitere Untersuchungen der Milch erstrecken sich auf den Säuerungsgrad und den Schmutzgehalt. Für Käsereien kommt noch die "Gärprobe" in Betracht.

Wenn die Milch für Frischmilchverkauf noch geeignet sein soll, so muß fie mindestens noch die "Rochvrobe" aushalten, b. h. fie barf beim Roch en

nicht zusammenfahren.

Für die Anlieferung in Molkereien verlangt man in der Regel das Bestehen der "Alkoholprobe". Die Alkoholprobe wird in der Weise ausgeführt, daß Milch und 68 grädiger Alkohol zu gleichen Teilen in einem Reagenzglase zusammen gemischt werden. Die Milch darf dabei noch kein Gerinnsel bilden. Milch, welche die Alkoholprobe nicht mehr besteht, kann immershin gerade noch die Kochprobe aushalten.

Die Bestimmung bes Schmutgehaltes erfolgt in ber Beise, baß man ein bestimmtes Milchquantum in einem besonderen Glasgefäße mit graduiertem Rohr absehen läßt und in letterem den Schmutgehalt ablieft (Abb. 18).

Bur Ausführung ber Gärprobe werden bie Milchproben in Baffer gestellt, bas auf 40° C



Abb. 18. Gerbere Dilchichmusprobe.

gehalten wird. Dabei soll die Milch nicht vor neun Stunden, möglichst aber erst nach zwölf Stunden gerinnen. Daneben wird das Aussehen der gedickten Masse beurteilt (Abb. 19).

Bichtig kann noch die Feststellung sein, ob die Milch bis an die Rochtemperatur erhitt (pasteurisiert) worden ist ober nicht. Dies kommt für Bollmilch in Frage beim Auftreten der Maul= und Klauenseuche,

ober auch ganz allgemein bei Rückgabe ber Magermilch an die Lieferanten. Zu diesem Nachweis dient die Storchsche Reaktion: Ungefähr 10 ccm Milch werden mit ein dis zwei Tropfen Wasserstoffsuper-



Fig. 19. Berbers Milch-Barprobe (Fr. Sugershoff-Leipzig).

ornd versett, geschüttelt und zwei bis drei Tropfen einer 2% igen Lösung von Paraphenyldiamin zugegeben. Bei nicht erhitzter Milch tritt momentan Blaufärbung ein; genügend erhitzte bleibt zunächtrein weiß. Es ist damit noch der Nachweis eines Zusates ungekochter Milch dis zu 5% möglich.

## Berfälschungen und beren Rachweis.

Gine Berfälschung ber Milch kann erfolgen burch Zusat von Wasser und burch teilweise Entrahmung. Unter Umständen kann die Gremittelung des spezifischen Gewichts darauf hinweisen.

Das spezifische Gewicht normaler Bollmilch bewegt sich in den Grenzen von 1,029—1,033. Die

Ermittelung besselben geschieht burch befonders bierfür tonstruierte Sentmagen ("Laktodensimeter") (Abb. 20). An diesen Senkwagen sind nur die zweiten und britten Dezimalen als Grade verzeichnet, so daß man bei normaler Vollmild und ber Normal= temperatur 15 ° C von 29-33 Grad finden muß (f. Tabelle S. 38/39). Da Wasser bas spezifische Gewicht 1,0 hat, also ein entfprechend geringeres, fo wirkt Baffergufat berabbrudend auf die Spinbelarade. Beifpielsweise bewirkt ein Rusat von 1/10 Waffer. daß das spezifische Gewicht um girta 30 fintt. Da aber die Schwantungsfpanne für normale Vollmilch 4° beträat, so ist der Kall möglich, daß bei Vollmilch, deren spezifisches Bewicht an der oberen Grenze liegt, bis au 1/10 Waffer augesett werden fann, ohne baß bas spezifische Gewicht schon unter bie untere Grenze berabfinkt. Das ipezifische Gewicht bes Milchfettes ist mit 0.93 das niedrigste der Milchbestandteile. Wird nun durch teilmeises Entrahmen vom leichtesten weggenommen, so steigt bas spezifische Be-

wicht. Daher beträgt das spezifische Gewicht 10benfimeter. entrahmter Milch zwischen 33 und 36°. Wenn also das spezifische Gewicht bei angeblicher Boll-milch über 33 liegt, so kann mit Sicherheit angenommen

Rorrettionstabelle für ganze Milch gur Beftimmung bes fpezififchen Gewichts.

			•	Wārmegrad der Milch	ib der M	ilch nach	nach Celfius.				
Grabe a. Lattobens simet er.	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	08
80	19,3	19,4	19,5	19,6	8'61	20,0	20,1	20,3	20,5	20,7	20,9
22	80,3	20,4	20,5	20,6	8,03	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0
81	21,3	21,4	21,5	21,6	8178	0, 22, 0	22,22	22,4	22,6	22,8	0,83
88	22,3	22,4	22,5	22,6	22,8	23,0	23,23	83 4,	9,83 9	83 83 83	24,0
75	23,2	28,4	23,5	9,83	23,8	24,0	24,2	24,4	24,6	8,4%	25,0
ž	24.2	24,3	24.5	24,6	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0
88	25,2	25,3	25,5	25,6	25,8	26,0	26,2	26.4	26,6	56,9	27,1
23	26,2	56,3	28,5	26,6	86,88	27.0	27,2	27,4	27,6	27,9	28,2
88	27,1	27.2	27.4	27,6	8,12	88	28,2	28.4	9,88	88,8	29,2
83	88.1	28.2	28.4	28.6	8,88	29,0	29.5	29.4	29,6	59,9	30,2
8	29.0	29.2	29,4	29,6	29,8	30,0	80.2	30,4	90,6	80,8	31,2
3	30.0	30,2	30,4	90,6	808	91,0	31,2	31,4	31,7	82,0	32,3
2	31,0	31.2	31.4	31,6	81,8	32,0	32,2	32,4	82,7	0,88	88,8
23	32.0	82.2	32,4	82,6	32,8	88	83,2	<b>33,4</b>	83,7	34,0	84,8
\$	32,9	88,1	93,8	33,5	& 88	8,0	34,2	<b>84.4</b>	84.7	35,0	85,3
2	88	84.0	34.2	34,4	34,7	32,0	35,2	35.4	85,7	96,0	86,8

Rorreftionbtabelle fur abgerahmte (blane) Mild gur Bepimmung bes fpezififden Gewichts.

Barmegrabe ber Dild nach Celfius.

Grabe a.         10         11         12         18         14         15         16         17         18           25         24,5         24,6         24,5         24,6         24,6         24,8         25,0         25,1         25,2         25,4           26         25,3         25,4         25,5         25,6         25,6         25,1         25,2         25,4           27         27,4         27,5         27,6         27,7         27,1         27,5         25,6         25,7 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>į</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					į							
24,8         24,5         24,6         24,8         25,0         25,1         25,2         25,2         25,2         25,2         25,2         25,1         25,2         25,2         25,2         25,2         25,2         25,1         25,2 <td< th=""><th>Grabe a. Lattoben- Ameter.</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>18</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>61</th><th>20</th></td<>	Grabe a. Lattoben- Ameter.	10	11	12	18	14	15	16	17	18	61	20
25,3 25,4 25,5 25,6 25,8 26,0 28,1 28,3 26,4 28,5 28,6 28,8 28,0 28,1 28,3 28,4 28,5 28,6 28,8 28,0 28,1 27,3 28,8 28,6 28,8 28,0 28,1 27,3 28,8 28,4 28,5 28,6 28,8 28,0 28,1 27,3 28,8 28,4 28,5 28,6 28,8 28,0 28,1 28,3 28,4 28,5 28,6 28,8 28,0 28,1 28,3 28,4 28,5 28,6 28,8 28,0 28,1 28,3 28,4 28,5 28,5 28,6 28,8 28,0 28,1 28,3 28,4 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5	33	24,3	24,4	24,5	24,6	24.8	25,0	25,1	25,2	25,4	25,6	25,8
26.3 26.4 26.5 26.6 26.8 27.0 27.1 27.8 28.8 28.0 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 28.8 28.0 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 28.8 28.0 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 28.8 28.0 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 28.8 28.0 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 28.8 28.0 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 28.8 28.0 28.1 28.3 28.4 28.5 28.6 28.8 28.0 28.1 28.3 28.4 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5	93 93	25,3	25,4	25,5	25,6	25,8	26,0	26,1	26,3	26,5	26,7	8,98
27,8 28,8 28,4 28,6 28,8 28,8 28,4 28,6 28,6 28,8 28,8 28,6 28,6 28,6 28,6	66	26,3	26,4	26,5	26,6	26,8	27.0	27,1	27,8	27,5	27.72	6,72
28,3 28,4 28,5 29,6 29,8 29,0 29,1 29,3 20,4 29,5 29,6 29,8 29,0 29,1 29,3 20,4 29,5 29,6 29,8 29,0 29,1 29,3 20,4 29,5 29,6 29,8 29,0 29,1 29,3 20,4 20,5 29,6 20,6 20,1 20,3 20,4 20,5 20,5 20,6 20,6 20,1 20,5 20,5 20,6 20,5 20,6 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5	88	27,8	27,4	27,5	27,6	8,12	88	28,1	88	28. 3.	8,7	8,83
29,3 29,4 29,5 29,6 30,8 30,0 30,1 30,8 31,0 30,8 31,4 31,5 31,4 31,5 31,6 31,6 31,6 31,8 31,6 31,6 31,8 32,0 32,4 32,5 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6	83	8,83	28,4	28,5	28,6	8,83	29,0	29,1	29,3	29,5	29,7	6,63
80,8 80,4 80,5 80,6 80,8 81,0 81,2 82,8 83,8 83,4 83,5 83,5 83,6 83,8 83,0 83,2 83,4 83,5 83,5 83,6 83,8 83,0 83,2 83,4 83,5 83,5 83,6 83,8 83,0 83,2 83,4 83,5 83,5 83,5 83,5 83,5 83,5 83,5 83,5	<b>3</b>	8,63	29,4	29,5	9,62	80,8	90.0	30,1	80,8	30,5	20,7	808
81,3 82,8 82,8 83,3 83,4 83,5 83,6	ਛ	808	30,4	30,5	90.6	30.8	81.0	81,2	81,4	81,6	81.8	82,0
82,3 82,4 82,5 83,6 83,8 84,0 83,2 83,4 83,5 83,6 83,8 84,0 84,2 84,2 84,2 84,6 84,8 85,0 85,2 85,2 85,3 85,4 85,6 85,2 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,6 85,8 85,4 85,6 85,8 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,8 85,8 85,9 85,4 85,6 85,8 85,8 85,9 85,9 85,4 85,6 85,8 85,8 85,8 85,8 85,8 85,8 85,8	엃	81,8	81,4	31,5	31,6	81,8	32.0	32,2	82,4	32,6	32,8	88
83,3 83,4 83,5 83,6 84,0 84,0 84,2 84,4 84,6 84,2 84,6 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,8 85,0 85,2 85,4 85,6 85,8 85,8 85,8 85,8 85,8 85,8 85,8	<b>\$</b>	32,3	32,4	32,5	32,6	32,8	38,0	33,2	88,4	93,6	83,8	8,0
34,2     34,4     34,6     34,6     35,0     35,2       35,2     35,3     35,4     35,6     35,8     36,4       36,2     35,3     35,4     36,6     36,2     36,2       36,2     36,4     36,6     36,6     36,2     36,4       37,2     37,8     37,6     37,6     37,6     37,4       38,2     38,3     38,4     38,6     38,2     38,4       39,1     39,0     39,0     30,4     40,4       39,1     39,0     40,4     40,4	<b>25</b>	88,3	33,4	33,5	93,6	88,8	8.0	84.2	34,4	94.6	34,8	35.0
35,2     35,3     35,4     35,6     35,8     36,1     36,2       36,2     36,3     36,4     36,6     36,8     37,0     37,4       37,2     37,4     37,6     37,8     38,0     38,2     38,4       38,2     38,3     38,4     38,6     38,4     38,4       39,1     39,0     39,0     39,4       40,4     39,6     39,0     40,4       40,4     39,0     40,4	器	84.2	9 <b>4</b> ,3	34.4	84,6	34,8	35,0	35,2	85,4	35,6	35,8	86.0
86,2         36,3         36,4         36,6         36,8         37,0         37,2           87,2         37,3         37,4         37,6         37,8         38,1         38,4           88,2         38,3         38,4         38,6         38,6         38,2         38,4           89,1         39,0         39,0         39,4         39,4         40,4           89,1         39,0         40,4         40,4         40,4	<b>\$</b>	35,2	85,3	85,4	85,6	35.8	86.0	36,2	36.4	9,98	86,9	87,1
97,2 97,8 97,4 97,6 97,8 98,0 98,2 98,4 98,6 98,8 99,0 99,2 99,4 99,6 99,8 40,0 40,2 40,4	<b>8</b>	86,2	86,8 8,6	36,4	36,6	86,88	37,0	87,2	87,4	87,6	87,9	88.2
98,2 98,3 38,4 98,6 98,8 99,0 89,2 89,4 89,1 89,1 89,2 89,4	<b>2</b>	87,2	87,8	87,4	87,6	87,8	98,0	38,2	38,4	88,8	88,9	89.2
89.1 89.2 89.4 89.6 89.8 40.0 40.2 40.4	23	38,2	88,8 8,8	38,4	988	8,88	99,0	89,2	89,4	39,6	86,8	40.2
	9	39.1	39.2	89.4	89.6	39.8	40.0	40.2	40.4	40.6	40,9	41.2

werden, daß eine teilweise Entrahmung stattgefunden hat. Doch verfagt bas fpezifische Gewicht felbst bei fehr starter Entrahmung, wenn das spezifische Gewicht ber betreffenden Vollmilch an der unteren Grenze lag. Gine nur teilweise entrahmte Bollmilch braucht überhaupt keine Abweichung im spezifischen Gewicht zu zeigen, wenn gleichzeitig ein entsprechender Bafferjufat vorgenommen murbe. Beispielsweise erhöht eine teilweise Entrahmung um 1 % Fett bas spezifische Gewicht um girka 10. Gin Bufat von 4-5% Baffer druckt es aber wieder um girka 1º berab, fo daß das ursprüngliche spezifische Gewicht wieder= bergestellt ift. So ist gerabe die raffinierte Verfälschung nach beiden Richtungen durch Ermittelung des fpegifischen Gewichts am wenigsten zu faffen. Nur gleichzeitige Feststellungen auch der Trockensubstanz und bes Fettgehaltes tonnen ben Nachweis ber Berfälschung nach beiden Richtungen erbringen. Demgemäß bat eine polizeiliche Kontrolle nur durch Ermittelung bes spezifischen Gewichts feinen Zwed, gang abgesehen von ber Unficherheit ber Ausführung burch nicht geschulte Bersonen. Die Milchkontrolle muß vielmehr in der Beife ausgeführt werben, daß von Zeit zu Zeit Broben entnommen und diese in besonderen Laboratorien genau untersucht werden.

Gine Rontrolle ju ben Feststellungen bes spezifischen Gewichts (s), ber Trockensubstanz (t) und bes Fettes (f) bietet auch die Anwendung der Fleischmannschen

Formeln. Sie lauten:

$$t = 1,2 \cdot f + 2,665 \cdot \frac{100 \text{ s} - 100}{\text{s}}$$

$$f = 0,833 \cdot t - 2,22 \cdot \frac{100 \text{ s} - 100}{\text{s}}$$

$$s = \frac{1000}{1000 - 3,75 \cdot (t - 1,2 \cdot f)}$$

# Das Aufrahmen der Milch.

#### Literatur.

Fleifcmann, Das Molfereiwefen, Braunschweig 1876, und bas Swartiche Berfahren, Bremen 1878.

Das "Aufrahmen" ist abhängig: 1. Bon ber Bab= fluffigfeit ber Mild, welche durch ben Quellungszustand bes Rafeins bestimmt wirb. 2. Bom Kett= gehalt ber Milch; je hober berfelbe ift, besto schneller und vollständiger ift die Aufrahmung, weil eine größere Bahl von Fettfügelchen fich gegenseitig ben Weg bahnt und im Aufsteigen unterftütt. 3. Bon ber Große ber Fettkugelchen; je mehr große, besto schneller und vollständiger ist bas Aufrahmen. 4. Bon ber Höhe ber Milchschicht; je flacher bieselbe ift, besto früher ist die Aufrahmung beendet. 5. Bon der Temperatur der Milch; je warmer, defto schneller rahmt fie auf. Doch gilt dies nur bis zu einer gewissen Grenze. Da bei höherer Temperatur auch die Säuerung schneller verläuft, und ba mit bem Dicken ber Milch jedes weitere Aufrahmen aufhört, so liegt die geeignetste Aufrahmungstemperatur zwischen 10 und 15 °C. Mit 36-40 Stunden ift in der Regel die Aufrahmung beendet. Um ftartften ift die Aufrahmung in ben erften 8 Stunden, in welchen bereits bis gegen 50 % bes Fettes aufgerahmt find. Andauerndes Durch= schütteln bei längerem Transport wirkt störend auf nachfolgendes Aufrahmen. Auch vorheriges Rochen ber Milch erschwert bas Aufrahmen burch bie ausgeschiedenen Albuminfloden. Stärkere eleftrische Spannungen mährend der warmen Jahreszeit führen jum porzeitigen Säuern.

## Das Sattenberfahren.

Als Aufrahmverfahren unterscheibet man bas Holfteinsche ober Sattenverfahren, bei welchem die Milch in flache Satten aus Steingut ober Blech gegossen wird (Abb. 21). Diese läßt man am besten auf Wasser in einem Bassin schwimmen, ober man stellt sie auf die Fliesen des Wilchkellers.



Abb. 21. Bledjatte jum Aufrahmen ber Milch (Bergeborfer Gifenwerte).

Der Milchteller soll im Sommer möglichst gleichmäßig zirka 10—12°C halten, während im Winter die Aufrahmung in einer entsprechend temperierten Stube stattfinden kann. Die Aufrahmung in Satten erfordert viel Raum.

## Das Swartiche Berfahren.

Wenig Raum braucht bas Swartsche Verfahren, bei welchem die Milch noch möglichst kuhmarm in 30—40 ccm hohe Blechgefäße mit slachem Querschnitt gegossen wird (Abb. 22). Diese Gefäße werden in mit Sis gekühltes Wasser gestellt. Wiewohl hier die Milchschicht sehr hoch ist, erfolgt die Aufrahmung doch schnell und gut, anscheinend infolge der großen Temperaturdisserenz zwischen Milch und Kühlwasser. Dadurch wird anscheinend ein ständiges Aufsteigen der Milch in der Mitte des Gefäßes in dem Maße bewirkt, wie die an den Wänden sich abkühlende Milchschicht zu Boden sinkt, dis Temperaturausgleich eins

getreten ift. Durch biefes langfame Birtulieren ber Milch passiert schließlich jedes Milchteilchen die Ober-

fläche und läßt bort fein Fett als Rabm

zurück.

Während das Sattenverfahren feit Anwendung der Milchzentrifuge auch im Gingelbetriebe in= folge ber Aufstellung von Sandzentrifugen verlaffen ift, wird bas Swarbiche Berfahren aum teilweisen Aufrabmenlassen noch in Moltereien an=

gewandt, namentlich bei Herstellung von balbfetten Rafen.

Abendmilch nicht zen=



Dann wird die Mit- Abb. 22. Swarpices Aufrahmgefüß (Berge-

trifugiert, sondern man läßt fie über Nacht in Swarkichen Gefäßen aufrahmen und verwendet fie bann nach Abschöpfen des Rahms zum Berkafen.

# Das Zentrifugieren der Milch.

Literatur.

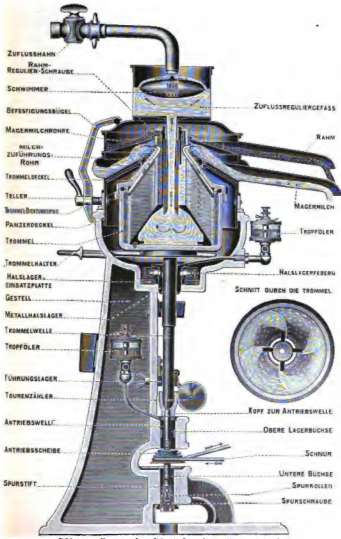
Sitther, Berichte ber Berfuchs- u. Lebranftalt f. Molferei meien Rleinhof-Tapiau. Bieth, Berichte b. mildwirtschaftl. Institute Sameln.

# Borteile des Zentrifugierens.

Die Anwendung der Zentrifuge jum "Entrahmen" der Milch hat den Vorteil, daß sofort nach bem Melten ber Rahm in noch völlig füßem Zuftanbe gewonnen wird. Die Säuerung bes Rahms kann berart reguliert werden, daß ichon am folgenden Tage Butter gemacht wird. Vor allem aber wird auch die Magermilch in völlig fußem Buftande gewonnen. In dieser Beschaffenheit ift fie am befommlichften jur Ernährung bes Jungviehes. ber mehr oder weniger umständliche Transport ber Milch in den Keller und wieder herauf wird überfluffig. Außerbem werden die Aufrahmgefäße gespart. Nicht unwesentlich ift schließlich die vollständigere Gewinnung bes Milchfettes burch Zentrifugieren gegenüber bem Aufrahmen. Denn mabrend beim Aufrahmen noch 0,6-0,9 % Kett in der Magermilch bleiben, erfolat die Entrahmung durch eine normal arbeitende Rentrifuge bis auf 0.1 und beträgt höchstens 0,3% Fettreft. Zwar belaufen fich die Roften des Bentrifugierens pro Liter auf girta 0,7 Pf. und find gegenüber dem Aufrahmen mit etwa 0,2 Bf. um 0,5 Bf. pro Liter höher. Da aber die höhere Fettausbeute einen Dehrwert von 1 Pf. hat, fo verbleibt boch beim Zentrifugieren noch ein Vorteil von zirka 0,5 Pf. pro Liter. Dabei ift die in der Regel feinere Beichaffenbeit der Rentrifugenbutter und der entsprechend höhere Breis berfelben noch nicht mit veranschlagt.

# Vorgang des Zentrifugierens.

Der Borgang des Zentrifugierens besteht darin, daß in der sogenannten Zentrisugentrommel
bei schneller Umdrehung derselben unter Wirkung der Zentrisugalkraft sich die Milch rasch in einen inneren Rahmmantel und in eine äußere Magermilchwand scheidet, die, jede getrennt für sich, nach der Menge der ständig zulausenden frischen Milch kontinuierlich absließen (Abb. 23). Besondere Einsätze in der Trommel in Form von zahlreichen übereinander ge-



25b. 28. Bergeborfer "Aftra"-Bentrifuge für Rraftbetrieb.

schichteten Tellern ober so umeinander gefügten Ringen, baß Durchlochungen und Zwischenräume die Milch vaffieren laffen, beschleunigen bie Abscheibung von Rahm und Magermilch. Es geschieht bies baburch, bak jedes einzelne Mildpartitelchen sofort unter die Wirkung ber Rentrifugalfraft genommen wird. Durch biefe Einfate fann bei berfelben Stundenleistung ber Trommelfüllraum kleiner sein, wodurch eine entiprechende Kraftersparnis erzielt wird. Auch ist eine gleichmäßig scharfe Entrahmung burch biefe Ginfage mehr gesichert. Sie find zuerft vom Freiherrn von Bechtolsheim in dem De Lavalichen Alfa=Gepa= rator eingeführt worden und seitdem in den mannig= faltigsten Formen und Ausführungen in fast allen bemährten Zentrifugenkonstruktionen vorhanden. Zwar erfordern diese Ginfage etwas mehr Sorafalt in der Behandlung ber Zentrifuge, boch ift bies nicht von Belang gegenüber den sonstigen Borteilen. Immerhin werden in Rudficht hierauf namentlich kleinere Sandzentrifugen noch verschiedentlich ohne solche Trommeleinfate bergestellt, konnen aber nicht als völlig zuverlässig in ibren Leiftungen gelten.

Man unterscheidet jest allgemein zwischen Kraft-

zentrifugen und Handzentrifugen.

# Verschiedene Zentrifugenkonftruktionen und Ensteme.

Von den Kraftzentrifugen für größere Moltereien gehören zu den besten die von Lehfeld und Lentsch in Schönigen, die Bergedorfer Astra= (Abb. 23) und die De Lavalschen Alfa=Separatoren (Abb. 24), die Balancezentrifugen moderner Konstruktion der Hollerschen Karlshütte bei Rendsburg (Abb. 25) u.a. Auch einige amerikanische Konstruktionen zum Teil mit Dampsturbinenantrieb sind gut brauchbar.

Am zahlreichsten sind die Systeme bei den hand = zentrifugen. Zu den besten zählen die "Welotte"=

Ronftruftionen, die in mehreren Fabriten in Bennef an Der Siea

bergeftellt werden (Abb. 26). Gine be= mährte Ronftruftion ift weiterbin bie Sand= zentrifuge von Bein= rich Lang in Mann= beim, welche noch durch einen eigen: artigen Bebelantrieb besonders bequem in Gang zu feten ift (Abb. 27). Auch der "Tubularfeperator" hat sich als neuere Konstruftion bewährt. Ferner kann als

von Ramesohl &

Schmidt in Olde gelten.

brauchbar die West= Abb. 24.- Separator "R" für handbetried mit falia-Konstruktion Tretvorrichtung. Alsa-Kaval-Separator (G. m. b. h. in Berlin N.W. 40).



Abb. 25. Balancezentrifuge ber Sollerichen Rarlsbutte (für Rraftbetrieb)



Abb. 26. "Melotte"=Bentrifuge von Bof. Deps & Co., hennef a. b. Sieg.

Unter ben zahlreichen Handzentrifugenkonstruktionen sinden sich auch folche, die sich von felbst entleeren dadurch, daß der Aussluß der Magermilch



Abb. 27. Sandmildichleuber von Beinrich Lang in Mannheim mit Bebelantrieb.

(vereinzelt auch, bezw. zugleich, ber für ben Rahm) unten an der Trommel angebracht ift, wo diese offen ist. Beitere Unterschiebe bestehen in der Lagerung der Trommel, welche beispielsweise bei der Melotte an einem Haken aufgehängt ift und an diesem schwebend rotiert. Wesentliche Unterschiede ergeben sich hieraus für die Leistung der verschiedenen Systeme aber nicht.

## Die Betriebsweise.

Was nun die Betriebsweise anbetrifft, so ist es zunächst nötig, daß die Milch in der richtigen Zentrifugentemperatur in die Trommel einsläuft. Je höher die Temperatur bis gegen 70°C liegt, besto vollkommener ist die Entrahmung, weil die wärmere Milch um so leichtslüssiger ist. Doch liegt das praktische Optimum in der Bluttemperatur dei 35—40°C oder bei 28—32°R.

Bei zu niedriger Temperatur der Milch versschlechtert sich zunehmend der Entrahmungsgrad. Beispielsweise sinkt der Entrahmungsgrad von 0,18 bei 40° schon auf 0,25°/0 Fettrest, wenn die Temperatur auf 30° C herabgeht, und bei 15° Nilchstemperatur bleiben bereits 0,5°/0 Fett in der Milch.

Die Milch muß beshalb sofort nach bem Melten noch kuhwarm zentrifugiert werben, speziell bei Anmendung von Handzentrifugen. Wenn die Milch nicht mehr Blutwärme hat, muß sie durch Anwärmen zunächst wieder auf diese gebracht werden. In Sammelsmolkerien, in welche die Milch gekühlt angeliesert wird, um ihre Ankunft in vollsüßem Zustande zu sichern, muß sie deshalb vor dem Zentrifugieren regelsmäßig erst wieder angewärmt werden. Zu diesem Zwecke passiert sie einen besonderen Vorwärmer (Abb. 28), von dem aus sie in der richtigen Zentrifugentemperatur in die Zentrifuge einläuft.

Wichtig ist weiterhin, daß die Zentrifugentrommel die richtige und eine hinreichende Tourenzahl macht. Erforderlich sind 4000—7000 Umbrehungen in der Minute. Bei Handzentrifugen ist in der Regel die Übersehung so, daß zirka 50 Kurbelumdrehungen

pro Minute gemacht werden muffen. Zu geringe Tourenzahl verschlechtert wesentlich den Grad der Entrahmung. An Kraftzentrifugen befinden sich bestondere Tourenzähler.

Das Berhältnis bes Rahms zu ber Magermilch wird bei ben verschiedenen Zentrifugen=

instemen bald durch Regulierung Ausflusses des Rahmes. Des bald burch Regulierung bes Ausfluffes ber Magermilch bergeftellt. Die Regulierung Des Ausflusses bes Rahmes geschieht meift in der Beife, daß die Innenmundung des Ausflußröhrchens meiter ober meniger weit hinein geschraubt mirb. Dementsprechend tann pon bem zu innerst stebenden Rahmmantel meniger oder mehr abfließen. Der Rahmanteil fann'10-20 % der zentrifugierten Milch be= tragen. In der Regel wird er auf 15-16% eingestellt, so daß also auf einen Teil Rahm fünf bis fechs Teile Magermilch Bei Ausfluß pon fommen. meniger als 10 % wird leicht ein Teil des Rahmes wieder mit in die Magermilch gebrängt. Über 20% Rahm hinauszugeben ift unzwedmäßig, weil bies nur bie



Abb. 28. Ahlborns Milch-Bormarmer. Eb. Ahlborn-hilbesheim.)

Betriebskoften und die Arbeit vermehrt, ohne einen Borteil in ber Ausbeute zu bieten.

Der sich in der Zentrifugentrommel ansammelnde Zentrifugenschlamm ist am besten durch Bersbrennen unschädlich zu machen, da sich in demselben eine sehr große Menge der in der Milch enthaltenen

Krantheitskeime, namentlich Tuberkelbazillen mit ansfammeln. So ist ein weiterer Vorteil des Zentrisugierens, daß auch eine gewisse Reinigung und Keimverminderung der Milch mit erzielt wird. Endlich noch bietet die Gewinnung süßer Magersmilch die Möglichkeit, auch aus Magermilch Labkäse herszustellen.

## Die Butter und das Buttern.

#### Literatur.

B. Marting, Rirne und Girbe. Berlin 1895.

### Die Ratur ber Butter.

Die Butter besteht aus dem erstarrten Milchefett, schließt aber noch zirka 13—14% Basser und 3—4% andere Bestandteile in Resten von Kasein, Milchzucker und Salzen ein, so daß der Fettgehalt der Butter nur zirka 83% beträgt.

## Das Butterungsmaterial.

Es kann sowohl Milch als auch Rahm verbuttert werden, und zwar beides sowohl im süßen wie im sauren Zustande. Dabei ist aber zu beachten, daß die Milch unmittelbar nach dem Ermelken sich schwer und nur sehr unvollkommen ausbuttern läßt. Es muß erst eine gewisse "Butterungsreise" eingetreten sein, die im wesentlichen wohl mit Beränderungen in dem Zustande des Kaseins zusammenhängt. Denn saurer Rahm buttert am leichtesten und vollkommensten aus. Anscheinend läßt sich dann die Kaseinhülle schneller beseitigen und danach auch die Oberstächenspannung der Fettkügelchen leichter überwinden, wobei das Fett in untergekühltem Zustande sest wird und sich zu Klümpchen zusammenballt, in denen das Butterwerden in Erscheinung tritt.

## Die Butterungstemperatur.

Die geeignetste Butterungstemperatur lieat um 15-16° C. Bei talterem Buttern bauert ber Brozeß langer, weil die Oberflächenspannung ber Kettkugelchen ftarter ift. Bei höherer Temperatur bis zu 20° C geht zwar bas Buttern schneller, aber leicht auf Roften ber Ausbeute, weil die großen Fettkügelchen zu früh fest werben und die kleinen dann nicht mitgenommen werden. Außerdem wird bei zu hoher Butterungstemperatur die Butter leicht schmierig und verliert an Aroma. Die Butterungstemperatur muß ber Sahreszeit und ber Gigenart bes Milchfettes noch besonders angepaßt werden. Im Sommer muß bas Buttern bei nieberer, im Winter bei höherer Temperatur angestellt werben. Bei Fütterung, die hartere Butter liefert, ift bei etwas höherer Temperatur zu buttern, umgekehrt bei Futter, bas leicht weiche Butter erzeugt, mit niederer Temperatur. Beispielsmeise mirb im Sommer bei Grünfutter ober auch im Winter bei Verfüttern von Ravskuchen und Reismehl am besten bei 14-15 gebuttert. Anderfeits wird im Winter und bei Schnitelfütterung. Zuckerrübenköpfen und Beifütterung von Baumwollensaatmehl oder Valmkuchen besser bei 16—18° ge= buttert. Auch der Säuerungsgrad des Rahms spielt dabei eine Rolle. Bei fußem Rahm wird talter angestellt als bei saurem Rahm, weil sich ersterer mährend des Butterns noch mehr erwärmt.

# Die Rahmfäuerung und Rahmkonzentration.

Am gunftigsten in bezug auf feinen Geschmad ber Butter ift ein Sauerun gagrab, ber noch etwas unter ber Bollfauerung liegt, etwa mit 15—16 Sauerungsgraben, wenn Vollfauerung zirfa 20° nach

Soxhlet bedeutet. Die Bestimmung der Säuregrade nach Soxhlet-Henkel geschieht in folgender Beise: 50 ccm Milch werden mit Phenolphthalein als Indikator versetzt und mit ein Viertel Normal-Natronlauge titriert (Kig. 29). Die Säuerungsgrade können

auch mit den Eichler = schen Tabletten ermittelt werben.

Im allgemeinen buttert tonzentrierter Rabm mit böberem Kettaebalt raicher und vollkommener aus. Doch gilt bas nur bis zu aewissen einer Grenze. Der gunftige Fettgehalt des Rahms liegt bei 18-20 %. Solder Rahm wird bei mittlerem Fettaehalt der Milch bei etwa 15°/0 Rahmentnahme ae= monnen. Sind viel alt= mildende Rübe vorbanden. dann ift ber Rahm gab=

flüssiger und buttert schwerer aus. Es muß dann bei höherer Temperatur nach Zugabe von etwas warmem Wasser gebuttert werden. Tritt sonst

Schwerbuttern auf, so liegt die Ursache meist in Anwesenheit falscher und anderer organischer Säuren an
Stelle von Milchsäure. Dies kommt teils von salscher Rahmgärung, namentlich bei Verwendung eines verdorbenen Säureweckers, wie es bei Benutung von Buttermilch öfter eintritt. Dadurch werden auch leicht sogenannte "Buttersehler" verschleppt. Ober das Schwerbuttern hat seinen Grund im Futter, wenn dieses

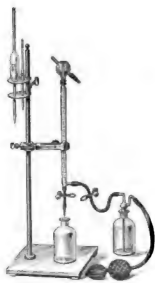


Abb. 29. Säurebestimmungsapparat nach Soxhlet-Hentel (Fr. Hugershoffs Leipzig).

viel Sauerampfer ober Sauerflee (Dralis) enthält. zeigt fich bann auch ftarter Schaum beim Buttern. In

der Regel wird Abhilfe durch Zugabe von etwas doppeltkohlen= faurem Natron ober Soda erreicht. Dies ist meist auch das allein Wirtsame in ben fäuflichen "Butterpulvern", die aber viel zu teuer bezahlt merben. Wenn Soba ober doppeltkohlensaures Natron nicht hilft, bann ift Zufat von Schlemmfreide zu versuchen, wie beim Schaumbuttern nach Sauerampfer und Sauerflee.

Vor bem Gingießen bes Rahmes in bas Butterfaß muß biefer erft genau auf bie geeignete Butterungstemperatur gebracht werden. Dies geschieht am besten bei zu hoher Temperatur burch Ginfeten einer Rühlschlange, durch welche Rühlmaffer läuft, ober burch Ginbangen von Blechkapfeln, welche mit Gis gefüllt find (Abb. 30). Niemals aber burfen Gisitude birett in ben Rahm getan merben, meil bies ftets 266. 30. Gis- und Barme-



eine Berunreinigung bedeutet. Bei 39linder (Bergeborfer Cifen-

zu niedriger Temperatur des Rahmes merben folde Rapfeln mit marmem Baffer gefüllt. Doch foll diefes wefentlich über 50°C nicht haben. weil sonst leicht durch ein teilweises Verbrühen des Rahmes bas Ausbuttern verschlechtert wird.

Der geeignetste Säuerungsgrad wird erzielt burch richtige Führung bes Rahmes mahrend bes Säuerungsprozeffes. Um ben Tagesrahmpoften regelmäßig am andern Tage verbuttern zu fonnen, genügt es in der Regel nicht, benselben bloß der

natürlichen Säuerung zu überlassen, sondern es empfiehlt fich die Rugabe eines fogenannten "Säure = weders". Dies muß geschehen, wenn bie Bollmilch vor ober der Rahm nach dem Zentrifugieren pasteurisiert wurde. Gin regelmäßiges Basteurisieren des Rahmes empfiehlt sich überhaupt, weil man dabei viel mehr einen bestimmten Säuerungsverlauf in ber Sand hat. Um so wichtiger aber ift es bann, daß auch ein tabellofer Säureweder benutt wirb. Diefen bereitet man sich am besten ständig in der Beise, daß man ieden Abend vorher gute, frisch gemolkene Abendmilch in ein Gefäß mit Baffer von 40 6 C einstellt und zugebedt bis zum andern Tage fteben lakt. Diese bis babin fauer gewordene Milch wird bann als Säurewecker dem frischen Rahm zugegeben. Es find 2-10% der Rahmmenge als Säurewecker zu verwenden. Man fann gur Berftellung bes Saureweders auch Sauerungs-Reinfulturen in Bulver- ober in fluffiaer Form, möglichst frisch bezogen (Weigmann-Riel ober Sanfen-Ropenhagen), benuten. Man verwendet dann pafteurisierte Magermilch, welcher die Reinfultur qu= gegeben wird. Eine Dose von 100 g als Bulver ober 0,75 Liter in fluffiger Form ift auf 15-20 Liter pasteurisierte Magermilch berechnet. Die Zugabe ber Reinkultur erfolat unter beständigem Umrühren, nachbem die Magermilch nach bem Pafteurifieren auf 35 °C abgefühlt worden ift. Das gut verzinnte Blech= gefäß muß bann in Baffer von girta 40 ° C eingestellt werben und nach Bubeden mit einem ausgekochten Leinentuch zirka 18 Stunden bis zum folgenden Tage fteben, nach welcher Zeit bie Mild gleichmäßig bid geworben fein foll. Bon biefem Sauremeder behalt man 5-10 0/0 zurud, um bamit ben neuen Saure= weder anzustellen und auf diese Beise die Reinfultur weiterzuführen.

## Die Butterfäsier.

Als Butterfässer können verschiebene Systeme Berwendung finden. Man unterscheidet Stand butterschfer und Schwing butterschfer. Die Standbutterschfer können Stoß: oder Wellenfässer sein. Die Wellenbutterschfer werden wieder unterschieden als Schlag fässer mit wagerechtem Schlagwerk und als Quirlfässer mit senkrecht stehendem Quirl. Bon den Schwingbutterschsern unterscheidet man Schaukels butterschser und Rollbutterschfer. Die Schaukelbutterschser können hängend und wiegend, die Rollfässer Kollersoder Sturzfässer sein.

Die Stoffässer sind die einfachften und billigften, erforbern aber ben größten Kraftaufwand

und eignen fich nur für Rleinwirtschaften.

Die Wellenfässer mit wagerechtem Schlägerwerk haben bottigartige Form mit großer, flacher Deckelöffnung und finden sich am häufigsten in kleinen und mittleren Betrieben. Die Welle läßt sich leicht herausnehmen und das ganze Faß bequem reinigen. Bei dem großen Deckel ist aber eine gute Dichtung

schwierig.

Das System der Quirlbutterfässer ist am meisten in dem sogenannten holsteinischen oder dänischen Butterfasse vertreten (Abb. 31). Es ist am häusigsten in den Wolkereien aufgestellt, da es sich auch am besten zum Kraftantriede eignet. Es hat die Form eines abgeschnittenen Regels, so daß die Offnung oden ist und den kleineren Durchmesser hat. Dadurch ist selbst dei großen Fässern die Abdichtung erleichtert. Entsprechend geformt ist der Quirlrahmen mit zwei Flügeln, dem an der Wandung des Fasses in der Regel vier Leisten gegenüberstehen und zwar in etwas entgegengesetzer Richtung, wodurch das Anprallen des Rahmes verstärkt werden soll. Die Zahl der Umdrehungen des Quirls ist in der Regel auf 140—160 pro Winute

berechnet. Die geeignetste Füllung ift ein Biertel bis ein Drittel bes Fassungsraumes, und sie barf höchstens bis zur Sälfte geben, um genügenden Schleuberraum zu behalten.

Bon den Schwingbutterfässern find am häufigsten bie Roller= und die Sturzfässer im Gebrauch. Da bei den Kollerfässern die Öffnung auf der Rundungs-



Abb. 31. Solfteinisches Quirl-Butterfaß (Berges borfer Gijenmerte).

fläche sein muß, kann fie zur Sicherung guten Berschusses nur klein sein. Dies erschwert das Entsleeren, Reinigen und Lüften. Bequemer sind die Sturzfässer,

bei welchen ein ganzer Bodenteil als

Offnungsbeckel bient, bessen Verjchluß sehr einsach und fest mit Umklappschrauben bevirkt werden kann. Sie gehen sehr leicht, ba der sich überstürzende Inhalt mit arbeitet (Abb. 32).

In dem "Radias tor" hat man eine

Buttermaschine konstruiert, die eine Vereinigung von Zentrifuge und Butterfaß darstellt, indem der separierte Rahm sofort zu Butter gemacht wird. Der Rahm wird aus einem Schälrohr in feinen Strahlen gegen eine entgegengesett rotierende Trommelwand geschileudert, die mit Eiswasser ständig tief gekühlt wird. Die Wilch hingegen läuft so hoch vorgewärmt in die Zentrifuge ein, daß der Rahm mit 55—60°

Wärme gegen biese eiskalte Buttertrommel geschleubert wird. Unter Mitwirkung dieser großen Temperaturz differenz werden die anprallenden Fettkügelchen infolge der entgegengesetten Rotation derartig erschüttert, daß sie, momentan aus der Oberstächenspannung herausz gerissen, sosot sest und damit zu Butter werden. Doch sind Kosten und Kraftauswand höher als bei getrennter Aussührung des Zentrisugierens und Butterns. Auch Ausbeute und Qualität der Butter sind wenig zuverlässig.



Abb. 32. Sturabutterfaß.

# Das Berftellen ber Butter.

Ob die Herstellung der Butter aus füßem ober aus mehr ober weniger faurem Rahm zu bevorzugen ist, hängt in erster Linie von der Geschmacksrichtung der Konsumenten ab. Saure Rahmbutter hat einen fräftigeren Geschmack, da größere Mengen

von Fettsäuren frei geworden sind; auch das Aroma ift ftarker.

In gleicher Weise hat sich nach bem Geschmack ber Konsumenten bas Salzen ber Butter zu richten. Der Salzzusat bewegt sich zwischen 1—3%, am meisten um 2%. Zum Salzen ber Butter ist nur seinstes und reinstes Salz zu verwenden, das möglichst frei von CaCl<sub>2</sub> sein soll, um keinen ungünstigen Beis

geschmad zu erzeugen.

Ahnlich ift in ber Frage bes Farbens ber Butter ber Auffaffung ber Ronfumenten Rechnung zu tragen, da häufig gelbe Butter, wie fie als Klee- oder Weidebutter meist aussieht, überhaupt für feiner ge= halten wird als weiße Butter. In Wirklichkeit tann auch weiße Butter von feinfter Qualität fein. Das Färben ber Butter geschieht am besten burch Kärben des Hahmes unmittelbar vor dem Buttern. Am geeignetsten ift die Orleansbutterfarbe, wie sie täuflich zu haben ift, mahrend ein Bufat felbst bergestellten Diobrenfaftes weniger zu empfehlen ift. Niemals darf das Färben erft nach Gewinnung der Butter beim Durcharbeiten berselben vorgenommen werden, da sich die Farbe bann nicht mehr genügend gleichmäßig verteilen läßt. (Butterkneter f. Abb. 33.)

# Berechnung der Butterausbeute.

Bei Berechnung der Butterausbeute verfährt man in der Praxis häufig so, daß man den Fettgehalt der Milch mit 1,1 multipliziert. Genauer hingegen ist die Hitchersche Formel, welche lautet:  $B=1,2\,\mathrm{f}-0,31$ . Sie beruht darauf, daß in der Mager= und Buttermilch ein ziemlich konstanter Fettrest zurückbleibt, der im Durchschnitt in Summa 0,31 vom Milchsettgehalt ausmacht. Daß der Fettgehalt der Milch noch mit 1,2 multipliziert wird, hängt damit zusammen, daß die Butter nur rund

83% Fett enthält. Demnach verschiebt sich bie Butterausbeute in erster Linie nach bem Fettgehalt ber Milch. Bei ausschließlicher Multiplikation mit 1,1 ift bas Rechnungsergebnis bei niedrigerem Fettzgehalt ber Milch zu hoch und bei hohem zu niedrig. Diese Berechnungsweise stimmt nur bei einem Fettzgehalt von 3-3,2%.

Sine genaue Kontrolle des Butterungsverlaufes erhält man jedoch erst, wenn man außer der Ermittelung des Fettgehaltes der Bollmilch auch noch

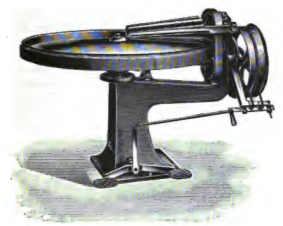


Abb. 33. Butterineter (Bergeborfer Gifenmerte).

den Fettgehalt der Magermilch und deren Quantum feststellt und so die Fettmenge findet, die in den Rahm gelangt ist. Bon dieser wird das in der Buttermilch verbliebene Fettquantum, nach Ermittelung von Menge und Fettgehalt derselben, abgezogen und die sich erzgebende Fettmenge durch den mittleren Fettgehalt der Butter (83%) dividiert.

# Nachweis der Margarine.

(Baudouinsche Reaktion).



10 ccm von der geschmolzenen und fil= trierten Maffe merben in einer Scheibebirne (Abb. 34) mit 10 ccm Salzfaure von 1.125 spezifischem Gewicht ausgeschüttelt, die Saure abgelaffen und dies miederholt, bis feine Karbung ber Saure mehr ein-Dann wird 0.1 ccm einer alfoholischen Furfurollösung zugesett und mit 10 ccm Salgfäure von 1,19 fpezifischem Gewicht geschüttelt. Bei vorgeschriebenem Behalt an Sesamöl tritt Rosafärbung ein. Es läßt fich mit biefer Reaktion noch eine Zumischung von 10% Margarine zu Butter sicher nachweisen, vorausgesett, daß bei ber Berftellung der Margarine bie gesetlich vorgeschriebenen 10 % Sefam= minbestens mit verarbeitet worden

Abb. 84. Scheibes birne zum Baus Waren. bouinichen Bers

fabren.

# Das Bertäsen der Milch.

### Literatur.

Abamet, Bafteriol. Unterf. über bie Reifung ber Rafe. Landw. Jahrb. 1889.

Engling, Han'buch ber praktischen Käserei. Leipzig 1901. Hillmann, Beiträge zur Kenntnis bes Labferments. Berlin 1897.

von Rlenge, Sanbbuch ber Rafereitechnit. Bremen 1884. Berg, Burftert und Aufsberg, Mitteilungen b. milchwirtich. Bereins im Algau.

Beigmann, Arbeiten und Berichte ber Bersuchsftation für Moltereiwesen in Riel.

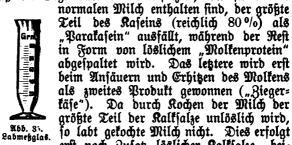
Das Ausscheiben bes Käsestoffes aus der Milch geschieht entweder mit "Lab" oder durch Säuerung. Die gelabte Masse ist etwas anderer Art. Sie ist elastischer und enthält nicht die gesamte Kaseinmenge. Das Lab ist ein stickstoffhaltiges Enzym, welches sich namentlich in dem Magen junger Tiere befindet (Labmagen bei den Kälbern). Demnach sindet der Borgang des Labens der Milch ganz allgemein auch im tierischen Magen statt.

## Das Laben ber Milch.

Man labt die Milch durch Ginhängen von Kälber= magen ober benutt heracftellten Labertraft. Unter "Labeinheit" verfteht man die Starte eines Labertraftes, wenn von solchem 1 ccm 10 Liter Milch (1:10000) bei 35 ° C in 40 Minuten zum Gerinnen bringt. Man nennt biese Labstärke 1:10000 auch "Normalftarte". Dabei gilt bas "Labgefet": Die Labwirkung verhält sich wie die Menge der Milch und umgekehrt gur Beit. Das beißt: Auf Dieselbe Dilchmenge wirkt die doppelte Labmenge in der halben Reit. Umgekehrt verhält sich auch die Temperatur gur Labmenge und gur Zeit. Das heißt: Je warmer gelabt mirb, bis zur Grenze pon etwa 560, besto weniger braucht man Lab, ober besto schneller labt bie Mild und umgekehrt. Auf biefe Beife lakt fich. wenn man die Labstärke vorher ermittelt bat, im voraus berechnen, wieviel Rubitzentimeter Lab man zu einer bestimmten Milchmenge braucht, wenn biefe bei einer bestimmten Temperatur nach einer bestimmten Reit gelabt fein foll. Dies ift mefentlich, meil die perschiedenen Labkasearten eine bestimmte Art des Labens verlangen. Beispielsmeise beträgt die Labftarte 1:8000, und 200 Liter Milch follen bei 30 ° C in 30 Minuten laben. Dann ift die Rechnung folgende:

x: 200 = 1:8; x = 25 ccm Lab; x: 25 = 35: 30°; x = 29,2 ccm Lab; x: 29,2 = 40: 30 Min.; x = 38,9 ccm Lab mühen zugegeben werden. (Abb. 35.) Die Labstärke wird in folgender Weise ermittelt: Ein Liter Milch wird bei 35°C mit einem Kubikzentimeter Lab versetzt. Dickt die Milch in fünf Minuten, so labt ein Kubikzentimeter bei 35° in 40 Minuten acht Liter Milch; die Labstärke ist 1:8000.

Der Borgang bes Labens besteht darin, baß bei Gegenwart von Kalksalzen, wie sie in ber



erft nach Zusat löslicher Kalksale, beispielsweise nach Zusat von 1 pro Mille konzentrierter Chlorkalziumlösung.

# Herstellung von Labkäse.

Das Herstellen von Labkäsen geschieht in folgender Weise. Je nach Sorte wird zunächst ein Färben der Milch vorgenommen. Beispielsweise 5 ccm Orleansfarbe auf 100 Liter Milch. Dann wird die Milch durch Anwärmen auf die besondere Labetemperatur gebracht. Dies geschieht entweder in Resseln über direktem Feuer, wie in den Sennhütten der Gebirge, oder, wie in Käsereien, durch Einleiten von Dampf in den Resselmantel (Abb. 36 u. 37). It die Masse nach Zusat der erforderlichen Labmenge im Ressel gedickt, so erfolgt noch eine bestimmte und versichiedenartige Bearbeitung der gedickten Masse, die als "Bruch" bezeichnet wird. Hierzu werden versals "Bruch" bezeichnet wird. Hierzu werden versals "Bruch" bezeichnet wird.

schiedenartige Rührinstrumente, nämlich ein Rührstod in der Schweiz, ein Räsebrecher in Holstein und ein mehr lyraförmiges Inftrument in Holland, benutt (Abb. 38 a, b und c). Insbesondere ist diese Bearbeitung bes Bruches umfänglicher bei der Herstellung so-



Abb. 86. Dampftajewanne (Bergeborfer Gijenwert).

genannter "Sartfäse", um ben zerkleinerten Bruch unter ber Rachwirtung bes Labes fester zu machen.



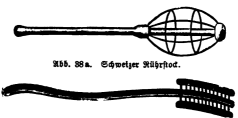
Abb. 37. Dampftajemanne mit Moltenablagrohr (Bergeborfer Gijenwert).

Namentlich geschieht bies unter gleichzeitigem Nach= warmen, wobei bas Lab bie Masse zusammenzieht.

Bei Herstellung von "Beichkäsen" muß die Labzeit durch Verwendung von weniger Lab länger dauern, und das Ausschöpfen der gedickten Masse sindet ohne vorherige Bearbeitung des Bruches statt.

Beim Bereiten ber Sartfafe wird nach bem Be-

arbeiten ber Bruch als ganze Masse mit bem Käsetuch aus ben Mosten herausgehoben und in die Formen gebracht. Es solgt dann noch ein mehr oder weniger starkes Pressen zum Ausdrücken der Mosten. Nachdem der Käse aus der Form genommen ist, wird er nach mehr oder weniger starkem Abtrocknen gesalzen. Dies geschieht entweder durch Einlegen in eine Salzlösung oder als sogenanntes trockenes Salzen durch Sinreiben mit Salz. Dann wird der Käse in besonderen Räumen



266. 38b. Solfteinifder Rafebreder.



Abb. 38c. Hollanbifche Lyra.

ber "Reifung" überlassen, wobei er eine entsprechende Behandlung sinden muß. Die Reifung beruht auf besonderen Gärungsvorgängen durch bestimmte Bakteriengemische, wobei ein teilweises Peptonisieren des Kaseins (Schliffig- oder Speckigwerden) eintritt. Auch entstehen dabei im Innern Hohlräume (Lochbildungen) durch Gasentwicklung, die bei übermäßiger Gärung sogenanntes "Blähen" der Käse hervorruft. Es müssen daher bestimmte Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnisse in den Reifungsräumen herrschen und eingehalten werden.

Je nach Fettgehalt ber verkästen Milch unterscheibet man verschiedene Qualitäten. 1. Magerkäse, aus Milch unter 1,4% Fett; 2. halbsette aus Milch mit 1,4—2,2% Fett; 3. Fettkäse aus Milch mit 2,2—3,3% Fett; 4. vollsette Käse aus Milch mit über 3,3% Fett und 5. übersette, wenn Vollmilch mit Rahmzusak verkäst wird. Es enthält dann in der Trockensubstanz:

Magerfäst			unter 25	0/0	Fett
Halbfetter			25 —33,3	0/o	΄,,
Fettfase			33,344,4	0/0	,,
Lollfetter			44,4—60	0/0	,,
Überfetter			über 60	0/o	

## Die Räfeansbente.

Bei Berechnung ber Ausbeute an Labkäse ist folgendes zu berücksichtigen. Bon dem Kasein und Fett gehen etwa je  $80-90\,^{\circ}/_{\circ}$  und von den übrigen Milchbestandteilen  $15-20\,^{\circ}/_{\circ}$  in den Käse über, im ganzen zirka  $50\,^{\circ}/_{\circ}$  der Trockensubstanz der Milch. Danach beträgt die Ausbeute an frischem Käse  $6-7\,^{\circ}/_{\circ}$  der Milchmenge in der Trockensubstanz, soweit es sich um vollsetten Käse handelt. Dazu kommt der Wassergehalt des frischen Käses zu zirka  $50\,^{\circ}/_{\circ}$ , so daß die Gesamtgewichtsausbeute an frischem Käse  $12-14\,^{\circ}/_{\circ}$  beträgt. Bei der Reisung geht der Wasserzehalt auf zirka  $30\,^{\circ}/_{\circ}$  zurück, so daß die Ausbeute an reisem Käse vollsetter Qualität um  $9\,^{\circ}/_{\circ}$  herum beträgt, die an reisem Mager= und halbsettem Käse  $6-8\,^{\circ}/_{\circ}$ .

### Räsesorten.

Die wichtigsten Sorten der verschiedenen Labkasearten sind 1. in der Form der Weichkase: der Brie, Camembert, Reus-Chateller, Limburger Backteinkase, Brioler (oftpreußischer) usw. 2. Hartkase: Emmentaler, Saanenkase (Reibkase), Parmesankase (italienischer), Goudaer und Sdamer (Hollander), holesteinischer Leberkase, Tilsiter (ostpreußischer), Chester und Chebdar als englische Sorten. Als Schafkase ist der Roquesort zu nennen, als Kräuterkase der Schabzieger.

# Bereitung von Limburger und anderem Weichkäse.

Die Bereitung von Limburger Backtein= käse ist etwa folgende: Die Milch wird bei 30°C in 60—90 Minuten gelabt. Die gedickte Masse wird mit bem Holzschwert (Abb. 39) in vierectige Stücke geteilt



Mbb. 39. Rafeichmert.

und dann mit der Kelle (Abb. 40) in walnuß- bis fauftgroße Stücke verzogen. Nachdem sich die Masse zu Boden gesetht hat, wird der größte Teil der Molken abgeschöpft, dann die Käsemassen in die Formen (Abb. 41) geschüttet, die auf dem sogenannten



266. 40. Rafetelle.

Abb. 41. Rafeform für Limb, Badfteintafe.

Spanntische aufgestellt sind. Nachdem die Masse sich in den Formen gesetzt hat und hinreichend fest geworden ist, wird sie in Backteinformen geschnitten, eventuell durch Brettchen nochmals in Formen gespannt (Abb. 42) und mehrmals gewendet, um sie

abzutrodnen, was durch Unterlegen von etwas langem Stroh beschleunigt wird. Dann werden die Kase auf dem Beiztische (Abb. 43) mit Salz eingerieben und in mehreren Lagen bicht aneinander geschichtet. Das



Abb. 42. Rafefpanntifc.

Abreiben mit Salz wiederholt sich durch drei bis fünf Tage, bis die Außenseite der Käse schmierig zu werden beginnt. Dann werden die Käse in den Reifungskeller

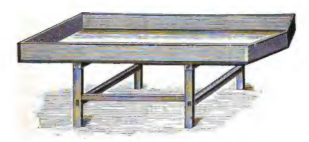


Abb. 43. Rafebeigtifc.

gebracht und bort auf die schmalen Seiten reihenweise nebeneinander aufgestellt. Alltäglich wird die schmierige Masse auf dem Kase verrieben und der Kase auf eine andere Kante gestellt. Dabei nimmt das Speckigswerden von außen nach innen zu, bis der anfänglich

noch weiße Innenkern verschwindet. Die Temperatur in dem Reifungskeller muß möglichst gleichmäßig um 15 °C betragen. Die Ausbeute aus halbsetter Wilch

ift etma 8% reifer Rafe.

Bei Herstellung französischer Beichkäse, wie beispielsweise ber Briekase, wird ber Labzusat so bemessen, daß die Wilch erst nach drei die fünf Stunden dickt. Die gedickte Masse wird überhaupt nicht verrührt, sondern direkt in die Formen geschöpft. Die Reisung erfolgt durch Schimmelüberzug (Penicillium glaucum) in tiefen Kellern, die nicht über  $11-12^{\circ}$  C kommen.

# Bereitung von Emmentaler und anderem Sartfäse.

Die Bereitung eines Schweizerfafes (Emmentaler) ist folgende: Die Milch wird bei 35° C in 25-30 Minuten gelabt, ber gebidte Bruch gerschnitten, verzogen und darauf mit dem Rührstock auf erbsengroße Klümpchen verrührt, mas etwa 10-20 Minuten bauert. Diefes Zerrühren muß anfangs langfam und vorsichtig geschehen, bamit nicht zu viel Rett austritt. Dann wird unter Umrühren auf 55-56 ° C aufgewärmt und banach ber Bruch unter fraftigem Bearbeiten auf Erbsengröße zerkleinert, wobei er fich immer fester aufammengieht und ichließlich zwischen den Fingern knirscht. Diese Bearbeitung des Bruches bauert etwa 30 Minuten. Dann wird jufammengerührt und absetzen gelaffen. Darauf wird ber Rafe mit bem Rafetuch unter Benutung eines Stahlbügels ober biegsamen Stockes aus dem Ressel gehoben und nach Ablaufen der Molken mit samt dem Tuch in die Form gelegt, welche aus einem verftellbaren Solgreifen besteht. Etwa im Ressel verbliebene Reste werden mit Hilfe eines anderen Tuches noch bazu gebracht, ehe bie Masse sich abkühlt. Alsbann wird bas Tuch über bem Käse gleichmäßig zusammengeschlagen und ber Käse in ber Form unter die Presse (Abb. 44 und 45) gebracht. Während des Pressens wird der Käse ansfangs öfter gewendet und in ein frisches Tuch einsgeschlagen. Im ganzen bleibt der Käse 24 Stunden

unter der Breffe. Dann kommt er in den Reller. wird dort mit Salz abgerieben, regelmäßig menbet nnp dabei feuchten Tüchern gerieben oder auch mit einer befonderen Bürfte bearbeitet. Eine aleichmäßige Tem= peratur im Reifungsraume (amischen 10 und 200), am besten um 14-15 °C, ift Erforbernis. Die Luft muß immer zwischen 80 und



Abb. 44. Ginfache Sebelpreffe.

90% Feuchtigkeit halten (siehe Tabelle Seite 74 und 75). Die Feuchtigkeit der Luft ist mit dem "Psychrometer" zu kontrollieren. Die Reifung geht langsam vor sich, so daß die Käse frühestens nach vier bis fünf Monaten in den Handel kommen und erst nach zirka neun Monaten voll genußreif sind. (Weiße Körnchen in den Augen von unlöslich gewordenen Magnesiaverbindungen.)

Bei Bereitung von Käsen nach Hollander Art wird erst sogenannte "fadenziehende" Milch ("langer Bei") hergestellt. Dazu wird die Milch mit "langem Bei" vom vorigen Käsen angestellt. Das Birksame darin ist der Streptococcus hollandicus. Dieser stammt aus Standinavien, wo er durch Scheuern der Milchgefäße mit dem Fettkraut (Pinguicula vulgaris), an dem er anscheinend heimisch ist, ständig übertragen wird. Die Formen für Hollander Käse sind Halbkugelgefäße (Abb. 46).



Abb. 45. Doppeltmirfenbe Rafepreffe.

In ber Herstellung von Holsteiner und Tilsfiter Rase weicht man insofern von bem Verfahren

für Emmentaler ab, als zunächst die Milch gefärbt wird (5 ccm Orleansf. auf 100 Liter). (Dasselbe gesichieht für Hollander Kase.)



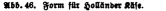




Abb. 47. Form für Tilfiter Rafe.

Gelabt wird in 35—40 Minuten und weniger verrührt, auch nicht nachgewärmt. Die Formen find entsprechend große Blechaplinder (Abb. 47).

# Die Herstellung von Kindermilch und anderen Formen.

#### Literatur.

Badhaus und Cronheim, Berichte bes landw. Inftituts b-Universität Ronigsberg.

Biedert, Untersuchungen über Menschen- und Kuhmilch.
Stuttgart 1884.

Rnoch, Die Magermilchverwertung. Leipzig 1903.

Bei Herstellung von Kindermilch handelt es sich in erster Linie darum, Zusammensehung und Sigensichaften der Ruhmilch möglichst der Frauens bzw. Muttermilch ahnlich zu machen. Es kommt naments

# Pjydrometertafeln

# ± 0	Differenzen zwischen bem trodenen									
Trodenes Thermo- meter oC.	°C	°C	°C	°C	°C	°C	· °C	°C	° C	°C
Ret	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
10,0	100	97	95	92	89	87	84	82	79	76
10,2	100	97	95	92	89	87	84	82	79	77
10,4	100	97	95	92	89	87	84	82	79	77
10,6	100	97 97	95	92	90	87 87	84	82	79	77 77
10,8	100		95	92	90		85	82	80	
11,0 11,2	100 100	97 97	95 95	92 92	90	87 87	85 85	82 82	80 80	77
11,4	100	97	95	92	90	87	85	82	80	78
11,6	100	97	95	92	90	87	85	82	80	78
11,8	100	97	95	92	90	87	85	83	80	78
12,0	100		95	92	90	87	85	83	80	78
12.2	100	97	95	92	90	88	85	83	81	78
12.4	100	97	95	93	90	88	85	83	81	78
12,6	100	98	95	93	90	88	85	83	81	78
12,8	100	98	95	93	90	88	85	83	81	79
13,0	100	98	95	93	90	88	86	88	81	79
13,2	100 100	98 98	95 95	93	90 90	88 88	86	83 83	81 81	79 79
13,4 13,6	100	98	95	93	90	88	86 86	84	81	79
13,8	100	98	95	93	90	88	86	84	81	79
14.0	100	98	95	93	91	88	86	84	82	79
14,2	100	98	95	93	91	88	86	84	82	79
14,4	100	98	95	93	91	88	86	84	82	80
14,6	100	98	95	93	91	88	86	84	82	80
14,8	100	98	95	93	91	89	86	84	82	80
15,0	100	98	96	98	91	89	86	84	82	80
15,2 15,4	100 100	98 98	96 96	93 93	91 91	89 89	87 87	84 84	82 82	80 80
15,6	100	98	96	98	91	89	87	85	82	80
15.8	100	98	96	93	91	89	87	85	83	80
16,0	100	98	96	93	91	89	87	85	83	81
16,2	100	98	96	93	91	89	87	85	83	81
16.4	100	98	96	93	91	89	87	85	83	81
16,6	100	98	96	94	91	89	87	85	83	81
16,8	100	98	96	94	91	89	87	85	83	81
17,0	100	98	96	94	91	89	87	85	83	81
17,2	100	98	96	94	91	89	87	85	83	81
17,4	100	98	96	94	91	89	87	85	83	81
17,6 17.8	100 100	98 98	96 96	94 94	92 92	89 89	87 87	85 85	83 83	81 81
11.0	100	90	90	<b>34</b>	92	09	01	69	99	91

nach Fleischmann.

unb	feuchti	en Th	ermon	eter.						
°C	°C	• C	• C	°C	۰C	۰C	°C	°C	٥C	°C
2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
74	71	69	66	64	61	59	57	54	52	50
74	72	69	67	64	62	59	57	55	52	50
74 74	72	69	67	64	62	60	57	55	53	50
74	72	70	67	65	62	60	58 58	55	53	51
75	72	70	67	65	63	60		56	53	51
75	72	70	68	65 65	63 63	61	58 59 59 59	56	54	51 52 52 52 52 53
75	73	70	68	65	63	61	59	56	54	52
75	73	70	68	66	63	61	59	57	54	52
75 75	73	71	68	66	64	61	59	57	55	52
	73	71	68	66	64	62	59	57	55	
76	78	71	69	66	64	62	60	58	55	53
76	73	71	69	67	64	62	60	58	56	53
76	74 74	71 72	69	67	65	62	60 60	58	56 56	54 54
76 76	74	72	69 69	67 67	65 65	63 63	61	58 58	56	54
				07				50		
76	74	72	70	67 68 68	65	63 63	61 61	59 59 59	57	55
76 77	75	72 72	70 70	60	65	63 64	61	59	57	55
77	75	72	70	60	66 66	64	61	60	57 58	99
77	75	73	70	68 68	66	64	62 62	60	58	55 55 55 56
77	75	73	71	68	66	64	62	60	58 58	56
77	75	73	71	69	67	64	62	60	58	56
77	75	73	71	69	67	65	63	61	59	57
78	75	73	71	69	67	65	63	61	59	57
78	76	73	71	69	67	65	63 63	61	59	57
78 78	76	74	72	69 70	67	65	63 64	61	59	57
78	76	74	72	70	68	66	64	62	60	58
78 78	76	74	72	70	68 68	66	64	62 62	60	58
78	76	74	72	70	68	66	64	62	60	58 58 58 58
78	76	74	72	70	68	66	64	62	60	
79	77	75	72	70	68 68	66	64	62 63	60	59 59
79 79	77	75	73	70	68	67	65	63	60	59
79	77	75	73	71	69	67	65	63	61	59
79	77	75	73	71	69	67	65	63	61	59
79	77	75	73	71	69	67	65	63	61	60
79	77	75	73	71	69	67	65	64	62	60
79	77	75	73	71	69	67	66 66	64	62	60 60
79	77	75	73	71	70	68	66	64	62	60
79 79	77	76	74	72 72	70	68 68	66	64	62	60 61
79	78	76	74	72	70	68	66	64	62	61

lich barauf an, ben zu hohen Kaseingehalt auf minbestens bie Hälfte herabzubrücken, ben Fettgehalt auf gleicher Höhe zu belassen und ben Zuckergehalt entsprechend zu erhöhen.

## Biebert-, Gärtner- und Bachaus-Milch.

1. Die Herstellung bes Biebertschen Rahmsgemisches geschieht in folgender Weise: Die Milch wird zentrifugiert und dabei die Rahmschraube so eingestellt, daß Rahm mit 12,5% Fett läuft (bei Alfa auf einen Teil Rahm drei Teile Magermilch). Zu Sorte I werden dann verwandt: 200 Teile Rahm + 100 Teile Magermilch, + 700 Teile Wasser, + 35 Teile Milchzucker. Sorte III: 220 Teile Rahm, + 300 Teile Magermilch, + 480 Teile Wasser, + 24 Teile Milchzucker. Sorte V: 250 Teile Rahm, + 500 Teile Magermilch, + 450 Teile Wasser, + 13 Teile Milchzucker.

2. Die Herstellung ber Gärtnerschen Fett = mild erfolgt in nachstehender Weise: Bollmild wird mit gleichen Wengen Wasser verdunt und zentrisfugiert. Dabei wird so eingestellt, daß Rahm mit 3% Fett läuft. Dieser hat dann nur den halben Kaseingehalt. Dazu wird noch Milchzucker gesetzt und

fterilifiert.

3. Die Herstellung von Bach aus = Milch: Vollmilch wird zunächt wie gewöhnlich zentrifugiert. Darauf wird die Magermilch bei 40°C in 30 Minuten mit einem Pulver gelabt, das außer Lab noch Trypsin und etwas Alkali enthält. Die beiden Zusäte bewirken während dieser Zeit eine teilweise Lösung (Berdauung) des Kaseins, so daß nur der Überschuß durch das Lab ausfällt. Dieser wird absiltriert und das Filtrat (Molken) auf 80°C erhitz zum Abtöten der Enzyme. Es werden dann zusammengemischt: 500 Teile dieser Molken, + 100 Teile Rahm, + so viel Milchzuder, daß der Gehalt auf 5,5% fteigt. Das Gemisch enthält dann zirka 0,5% Kasein (aus dem Rahm), + 1,25% lösliches Siweiß, + reichlich 3% Fett, + 5,5% Milchzuder + 0,6% Salze und ist damit der Frauenmilch am ähnlichsten.

## Die Herstellung von Milchpulver.

Die Berftellung von Milchpulver ift ein Problem, das namentlich im Interesse möglichst hoher Bermertung von Magermilch zu lösen ift. Schwierigkeiten liegen zurzeit noch barin, baß ein= getrochnetes Rafein fich nicht wieder vollständig regeneriert bei Wiederbereitung fluffiger Milch. muß das Verfahren möglichst einfach und billig fein. Am brauchbarften erscheint jurgeit bas Berfahren von "Juft-Satmaker". Bei Diesem fließt Die Dilch in feinen Strahlen auf rotierende Dampfaplinder, auf welchen sie papierartig fest wird, aber boch noch zirka 10-15% Wasser behält, durch welches das Rafein zum größten Teil quellungsfähig erhalten bleibt. Andererseits ist bas aus ber von ben Dampfanlindern abgelösten papierartigen Dasse burch Bermahlen bergestellte Bulver in biefem fogenannten lufttrodenen Austande genügend haltbar.

# Das Homogenisieren ber Milch.

Sine besondere Vorbehandlung der Milch, namentlich bei Herstellung von Kindermilch und sterilisierter Milch, ist das Homogenisieren derselben nach dem "Gaulinschen" Berfahren (Abb. 48). Es besteht darin, daß unter Anwendung von 200—250 Atmosphären Überdruck die Milch und das Fett darin äußerst sein zerstäubt werden. Dabei werden die Fettkügelchen so klein, daß sie überhaupt nicht mehr aufrahmen; selbst durch Anwendung einer Zentrisuge ist kein Entrahmen mehr möglich. Es wird damit der Hauptübelstand bes nachträglichen Aufrahmens sterilisierter Milch in den Flaschen beseitigt und damit auch die Bekömmlichefteit und Leichtverdaulichkeit erhöht. Nur sett es

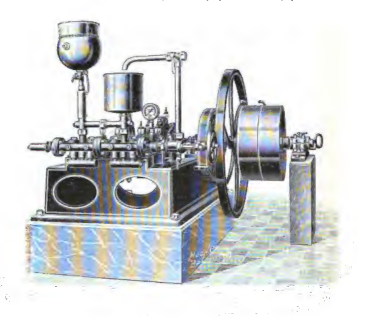


Abb. 48. Homogenifiermaidine Suftem Schröber: Berberich. (2B. G. Schröber in Lubed.)

entsprechende Extrapreise voraus, da die Anschaffung ber erforderlichen Maschinen ziemlich kostspielig ist.

Die Herfiellung von Konbensmilch erfolgt mit ober ohne Zuderzusat. Sin Zusat von 12—15% Zuder zur frischen Milch sichert die Haltbarkeit in kondensierter Form. Das Eindiden geschieht am

beften im Bakuum bei 40—60° C. Die erforderlichen Apparate sind kostspielig, und das ganze Versahren verlangt große Ausmerksamkeit und Sorafalt.

Gegorene Milch wird unter dem Namen "Rumis" aus Stutenmilch, in der Form des "Kefir" (im Kaukasus heimisch) aus Kuhmilch hergestellt.

#### Moltereibetrieb.

#### Literatur.

D. Rarsborf, Bau und Ginrichtung von Molfereien. Leipzig 1904.

Man unterscheibet Vollbetrieb, beschränkten Betrieb und gemischen Betrieb. Beim Vollbetriebe rechnet man rund 1,0 Pf. pro Liter Betriebskosten, bei beschränktem Betriebe 0,6 Pf., und bei gemischtem Betriebe werden nur 60 % Magermilch zurückgegeben, der Rest dient zur Deckung der Betriebsspesen. Der vorsherrschende Betriebsumfang bewegt sich um 5000 Liter täglicher Berarbeitung.

Die Formen von Moltereiunternehmen sind: Sammelmolkerei, offene Handelsgesellschaft, Aktiengesellschaft, eingetragene Genossenschaften und freie Genossenschaft (Molkereiverein). Vorherrschend sind Sammelmolkereien und Genossenschaftsmolkereien.

Sammelmolkereien werben auf eigene Rechnung eines Unternehmers (Weier) betrieben. Die Milchlieferungen erfolgen nach besonderen Berträgen als "Kaufmilch". Sie gehen im Lande unter bem Namen Meiereien, Schweizereien, Holländereien. Auch eine Gutsmolkerei kann zugleich als Sammelmolkerei eingerichtet sein. Am meisten besteht dies Form als großstädtisches Unternehmen (Beispiele: Bolle-Berlin, Gebrüder Pfund-Dresden).

Auf bem Lande ift die Form der Genoffen = fcaftsmolkereien vorherrschend geworden. Bei Begründung einer folden ift folgendes zu erwägen:

- 1. Umfang der Anlage: Die tägliche Berarbeitung muß auf wenigstens 2500 Liter sichergestellt sein. Dazu gehört eine Beteiligung mit mindestens 300 Milchtühen. Die Ausbehnung darüber hinaus begrenzt sich dadurch, daß der weiteste Ansahrweg nicht mehr als eine Stunde Fahrzeit sein darf zur Sicherung rechtzeitiger Ankunft mit Milch von einwandfreier Beschaffenheit.
- 2. Die Platfrage: Am geeignetsten ist eine möglichst im Mittelpunkte gelegene Landstadt nabe einer Bahnstation. Wesentlich ist genügendes und gutes Wasser für Brunnenanlage. Auch stinkende Umgebung muß vermieden werden.
- 3. Sorgfältig aufgestellter Bau- und Betriebsvoranschlag: Hierzu ist ein empfohlener Molkereitechniker ober ein Molkereiinstruktor zu Rate zu ziehen. Kostenanschläge und Bauzeichnungen leistungsfähiger Fabriken sind eingehend zu prüfen.
- 4. Decung ber Anlage: In ber Regel wird auf je 10 Kühe ein Geschäftsanteil mit 300 Mt. Sinzahlung und 1000 Mt. Haftsumme gerechnet. Auf 300 Kühe mit täglich 2000—3000 Litern Wilch zur Berarbeitung stellt sich die Anlage auf zirka 40000 Mt. Es sind dann zirka 30000 Mt. als Anleihe aufzunehmen, am besten als amorttisierbares Darlehen.

Die Verrechnung ber Milchlieferungen geschieht am zwedmäßigsten mit nach Fettprozenten. Bei Bollbetrieb wirb, wie bei Kaufmilch, ein Grundpreis für die fettfreie Trockensubstanz (Magermilch) von 2—3 Pf. pro Kilogramm festgelegt, und für jedes

Prozent Fett werden noch weitere je 2—3 Pf. berechnet. Beispielsweise bei 3,3 durchschnittlichem Fettgehalt à 2,5 Pf.—8,25 Pf., dazu 2 Pf. Grundpreis in Summa = 10,25 Pf. pro Kilogramm Wilch. Bei Rückgabe sämtlicher Mager- und Buttermilch fällt natürlich die Anrechnung eines besonderen Grundpreises fort. Nach Bedarf zurückgenommene Magermilch wird zum Grundpreissat zurückgerechnet (Abb. 49). Auch eine Be-



Abb. 49. Magermild:Bumeß:Automat (Bergeborfer Gifenwerte).

zahlung ber Lieferungsmilch auf Basis bes monatlichen Butter-Durchschnittspreises findet statt. Dann wird ber Milchfettgehalt in Butterausbeute umgerechnet.

Seitens des Molkereibeamten sind regelmäßige Eintragungen über den alltäglichen Betriebsverlauf in die Arbeitstabellen zu machen, da nur dann eine hinreichende Betriebskontrolle möglich ist. Hierfür sind die Fleischmannschen Formulare für Molkereibuchführung am meisten zu empfehlen.

			•	

### 30. Abteilung.

# Schweinezucht und Schweine= haltung.

Don

#### Dr. B. Koch,

Geschäftsführer des Derbandes für die Zuchtung des veredelten Landschweines in der Proving Sachsen.

#### Erftes Rapitel.

#### Die Raffen des Schweines.

In ben alten Kulturländern des öftlichen Asiens wird das Schwein schon seit Jahrtausenden von den Menschen gezüchtet und gehalten, während in unseren Gegenden erst viel später aus dem auch heute noch vorhandenen Wildschwein ein Haustier herangezogen wurde. Je nach dem Boden, den klimatischen Vershältnissen und der Ernährung bildeten sich in den verschiedenen Gegenden die verschiedenen Naturrassen aus, während durch den Sinfluß des Menschen durch zielbewußte Züchtung aus diesen Naturrassen eine große Anzahl von Kulturrassen entstanden ist. Wir unterscheiden heute für Europa die großen Gruppen:

I. Die fraushaarigen südöstlichen Schweines stämme, welche schwarz, schwarzbunt, auch ganz weiß auf der Baltanhalbinsel, in Ungarn, Südrußland, Siebenbürgen und Galizien geszogen werden.

- II. Die Schweine des südlichen und südwest= lichen Europa, welche von grauer bis dunkler Hautfarbe, klein aber frühreif und sehr mast= fähig sind. Hier möge das neapolitanische Schwein besonders genannt sein, weil es bei dem Heranzüchten der schwarzen englischen Schweinerassen mit Verwendung gefunden hat.
- III. Die französischen Schweinerassen. Auch biese haben, wie die vorhergehenden Rassen, für unsere beutschen Verhältnisse geringe Bedeutung; es sind meist große, spätreise Tiere, welche in manchen Rassen auch noch schlechte Futterspermerter sind.
- IV. Die englischen Sameineraffen haben auf die beutsche Schweinezucht einen ausschlaggebenben, vorteilhaften Ginflug ausgeübt. Bis in bas 18 te Jahrhundert unserer Zeitrechnung hinein war das in England gehaltene Schwein, gleich wie in Deutschland, seinen Stammeltern, bem Wilbichwein, noch recht ahnlich. Sobe Beine, welche weite Wanderungen ermöglichten, um aunstige Beideplate aufzusuchen, ein langer Ropf, ichmaler Oberforper mit Karpfenruden, ftarte Borften auf bider Saut als Schut gegen die Unbilden der Witterung zeigen uns ein anspruchelofes, spätreifes Schwein, welches bie für die Ernährung des Menschen nutbaren Rörperteile nur in geringen Mengen aufweist. Auf ihren Seefahrten lernten bie Englander befonders in Oftafien schnellwüchfige, frühreife Schweineraffen tennen, von benen fie Buchttiere mit nach ihrer Beimat nahmen. Wenn nun wegen ber veränderten Lebensverhältnisse die Reinzuchten biefer Schweine nicht von Bestand blieben, so führte man doch mit ihnen und vorhandenen Landichmeinen erfolgreiche

Kreuzungen burch, aus benen bie verschiebenen englischen Schweinerassen entstanden, welche meist nach ben Grafschaften, in benen sie zuerst gezüchtet wurden, ihren Namen erhielten.

Es moge hier besonders darauf hingewiesen werden, daß diese englischen Raffen zwar ursprünglich aus Kreuzungen, b. h. aus der Zuchtbenutung von zwei Tieren gang verschiebener Raffen hervorgegangen find, daß in biefen Schweinen aber burch planmakige Ruchtmahl und Beiterzüchtung diejenigen Gigenschaften befestigt murben, welche ber Buchter erzielen wollte. Denn Rörperformen und Gigenschaften werben um so besier von den Tieren weiter vererbt. ie langer fie burch eine große Reihe von Ahnen gleicher Beschaffenheit auf die Zuchttiere übertommen und so in ihnen befestigt worden sind. In dieser Tatsache ist gerade der große zuch= terische Wert gut gezogener, reinblütiger Tiere begründet, beren Abstammung von gleichartigen und gleichwertigen Tieren durch viele Generationen hindurch nachgewiesen werben kann.

Das Zuchtziel für diese englischen Schweinerassen ist ein Schwein, welches möglichst viele sür den Menschen nutdare Teile ausweist. So wurde denn in größeren oder kleineren Figuren ein Schwein gezüchtet, welches sich leicht füttert, leicht zu mästen ist und sich überhaupt durch Schnellwüchsigkeit und Frühreise auszeichnet: ein Tier mit kurzem, seinem Kopf, aufrechtein Tier mit kurzem, steischen, muskulösen Bacen, geradem, breitem Rücken, tieser, breiter Brust und Bauch, gut entwickelten Schulterund Schinkenpartien und verhältnismäßig kurzen und feinen Beinen.

Bon ben englischen Schweineraffen mögen hier nur bie weißen Norkshires und schwarzen

Berkspires Erwähnung finden, da sie zumeist als Stammeltern der in Deutschland gezüchteten

Ebelichweine anzusehen finb.

V. Die deutschen Schweineraffen. Bu Anfang bes vorigen Jahrhunderts mar ein kleineres Landschwein in Sub- und Mittelbeutschland beimisch, mahrend bas größere Marschichmein mit großen Schlappobren in ben fruchtbaren Ebenen Nordwest- und Nordbeutschlands anzutreffen mar. Die Borguge ber neuen englischen Schweineraffen fanden bei unferen Großeltern ihre Burbigung, und fo murben benn balb größere Mengen von Buchtschweinen ber ver= ichiebenen englischen Raffen nach Deutschland importiert und zunächst zu Kreuzungszwecken benutt, aus benen nun ein buntes Gemisch von Schweinetypen entstand. Daneben murben in Deutschland Reinzuchten ber englischen Schweineraffen begründet, welche durch Berkauf von Buchtmaterial für Berbreitung bes englischen Blutes foraten.

Den Maßnahmen ber Deutschen Landswirtschafts - Gesellschaft mit ihren Wanderausstellungen ist es zu verdanken, daß die beutsche Schweinezucht nach und nach eine zielbewußtere geworden ist, und so unterscheiden wir jett nach der von der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft eingeführten Einteilung nachfolgende Schweinerassen in Deutschland:

1. Beiße Schweine mit ausgesprochenem Ebelichweintppus;

2. schwarze Schweine mit ausgesprochenem Berkshire= (Boland-China=) Typus;

3. unverebelte Landichweine;

4. veredelte Landichweine.

1. Die weißen Ebelfchweine stammen hauptfächlich von bem englischen Portshire-

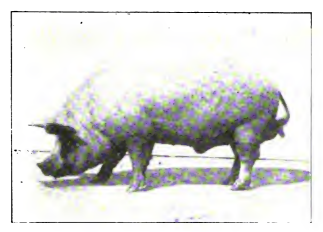


Abb. 1. Deutsches weißes Gbelfcmein "Gber Simson". Büchter: Domanenrat Deper, Friedrichswerth.

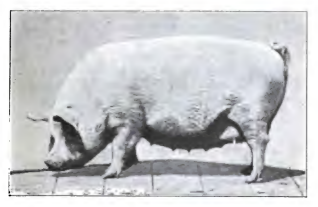


Abb. 2. Junge Sau bes weißen Cbelfdweines. Budter: Domanenrat Deper, Friedrichswerth.

Schwein ab. Sie zeigen im allgemeinen die bei bem englischen Schwein beschriebenen Körperformen, boch weichen fie ichon etwas von ihren Stammeltern ab. Die Engländer bevorzugen auch heute noch einen kurzen Ropf mit eingebogenem Rafenbein, mabrent bei unferem Ebelichwein ein etwas langerer Ropf mit gerabem Rafen= und Stirnbein berausgezüchtet ift. Unfere beutschen Sochzüchter bes weißen Ebelichweines haben es verstanden, ein gefundes, fonellwuchsiges, frühreifes und leicht ju maftendes Schwein ju guchten, welches für intensive Berhaltniffe bei befter Haltung, Pflege und Ernährung fehr geeignet ift und bas englische Dortsbire-Schwein für die deutschen Ruchten entbehrlich gemacht hat.

2. Die schwarzen Sbelschweine, als beren Stammeltern die englischen Berkspies anzusehen sind, haben dieselben Borzüge wie das weiße Sbelschwein; es wird ihnen teilweise nachgerühmt, daß die Qualität ihres Fleisches noch bester wie die des weißen Sbelschweines ist, daß sie auch widerstandsfähiger gegen seuchenartige Erkrankungen seien; jedoch gibt es Gegenden, in denen die Schlachter diese Schweine wegen der schwarzen Haufen die schlachter diese sind im Durchschnitt weniger fruchtbar als die weißen Sbelschweine.

3. Die unverebelten Lanbschweine sind bereits oben als alte beutsche Stammsformen erwähnt; sie kommen in ber kleineren Form, teils weiß, manchmal auch gelbs, brauns ober schwarzgestedt noch in Subbeutschland vor, mährend bas große Lands

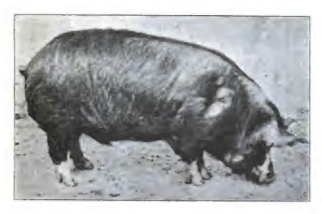


Abb. 8. Eber bes beutiden ichmargen Ebelichweines. Rach einer Aufnahme ber Runftanftalt 28. Doffmann, A.-G., in Dresben.

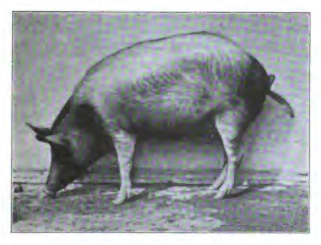


Abb. 4. Sannover-braunfdweigifde Lanbfau.

schwein seinen bekanntesten Vertreter in bem schwarz- und weißgezeichneten hannoverbraunschweigischen Landschwein hat, welches auf der vorjährigen Ausstellung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft in Berlin und besonders im Jahre 1903 in Hannover zahlreich vertreten war. Diese spätreisen, knochigen, robusten und sehnigen Landschweine haben ihre volle Eristenzberechtigung, indem durch ihre sachgemäße Verwendung einer allzugroßen Verseinerung anderer Rassen

vorgebeugt werden fann.

Die verebelten Lanbichweine fteben in ber Mitte amischen bem weißen Ebel= schwein und bem Landschwein; je nachdem mehr ober weniger edles Blut in ihren Abern fließt, neigen sie nach ber einen ober anderen diefer Raffen bin. Das verebelte Landschwein ist als selbständige Rasse erft feit relativ menigen Sahren von der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft anerkannt und ist ursprünglich als ein Kreuzungsprodukt bes Lanbichweines und bes Ebelichweines aufzufaffen. Die Gigenschaften ber burch diese Kreuzungen entstandenen Tiere wurden ebenso, wie vor einem Sahrhundert bei bem Entstehen ber englischen Schweineraffen, durch eine planmäßige Züchtung befestigt. Wie vorher schon gesagt murde, ift ber Typ des verebelten Landschweines noch nicht gang feststehend; so wird g. B. bas Hoyaer Schwein ebler und frühreifer gezogen. Doch geht wohl im allgemeinen bie Ruchtrichtung babin, biefes verebelte Landschwein nicht zu ebel zu gestalten. So fcbreibt a. B. die Körordnung des provinziallächsischen Berbandes für die Züchtung bes

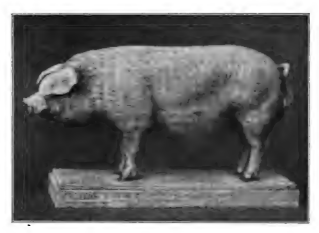


Abb. 5. Statuette eines Chers ber Raffe bes verebelten Lanbichweines aus ber gucht bes Blonomierat Sofc in Reufirchen.

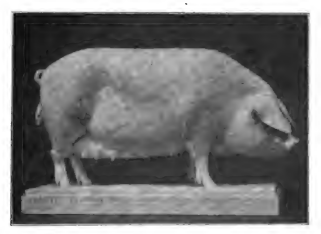


Abb. 6. Statuette einer verebelten Landjau aus berfelben Bucht.

veredelten Landidmeines nachfolgende Formen

als Zuchtziel vor:

Angefrebt wird ein fräftiges, nicht zu feines Schwein mit verhältnismäßig reichelicher Behaarung. Der Kopf soll genügend breit, im Berhältnis zum übrigen Körper nicht zu lang, aber auch nicht zu furz sein. Die Gesichtslinie sei gerade bezw. nur mäßig gebogen. Die Riefer müssen regelmäßig auseinander passen. Ohren sogen. Schlappsohren. Rücken breit und genügend lang. Rückenlinie möglichst gerade, aber eher etwas nach oben als nach unten auswachsend. Rippen tief und gut gewöldt. Lenden und Kreuz breit und fräftig. Hinterteil nicht abfallend. Hicht zu grobe, aber boch starke und feste Knochen. Die Schweine dürfen in der Kessel nicht durchtreten.

Dieses Zuchtziel beckt sich wohl mit demjenigen der westfälischen, eines Teiles der hannöverschen Zuchtgenossenschaften und mit

dem der befanntesten Hochzüchter.

Dieses veredelte Lanbschwein zeichnet sich durch frohes Wachstum, Widerstandsfähigkeit gegen Seuchen, große Fruchtbarkeit und Milchergiebigkeit aus; doch ist dasselbe nicht so schnellwüchsig und nicht so mastsähig im frühen Alter wie das Sbelschwein.

Außer ben genannten Rassen würden noch die Tamworth-Schweine zu erwähnen sein, welche vereinzelt in Deutschland gehalten werden und fast all-jährlich auf den Ausstellungen der Deutschen Landswirtschafts-Gesellschaft gezeigt werden, ohne daß es dieser Rasse gelungen ist, sich ein größeres Gebiet zu erobern.

Die meisten Schweine jeboch, welche in Deutsch=

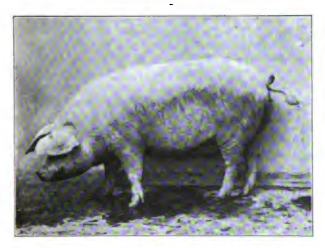


Abb. 7. Junge weftfälifche verebelte Sanbfau. Buchter: Robert Rade, Langenhof.

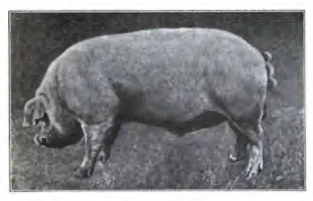


Abb. 8. Beftfälliches verebeltes Lanbidwein "Gber Brachtferl". Buchter: Robert Rade, Bangenhof.

land gehalten werden, gehören keiner bestimmten Rasse an, sondern sind als Kreuzungstiere zu bezeichnen, die je nach Abstammung, Saltung und Ernährung mehr oder weniger leistungsfähig sind. Es ist eine lohnende Aufgabe der landwirtschaftlichen Interessenvertretungen, hier nach und nach Wandel zu schaffen und große Gebiete der leistungsfähigeren Reinzucht zuzuführen.

Die für die deutschen Verhältnisse michtigsten Rassen des deutschen weißen und schwarzen Soelsschweines, des veredelten Landschweines und des hannoverschraunschweigischen Landschweines sind in typischen Abbildungen, welche Tiere aus renommierten Herden darstellen, beigefügt. Die Namen der Besitzer bezw. Züchter befinden sich, soweit sie bekannt sind, unter jedem Bilde verzeichnet.

### Zweites Rapitel.

#### Die Auswahl der Bucht- und Austiere.

Wenn wir in bem vorigen Kapitel einen turzen Uberblid über die Raffen bes Schweines gegeben haben, soweit sie für beutsche Verhaltnisse in Betracht kommen, so wurde nunmehr die Frage zu erörtern sein, welche Rasse für die Zucht des Landwirtes den Borzug verdient. Je nach den vorliegenden Berhält= niffen muß diese Frage eine verschiedene Beantwortung finden. Es kommt zunächst darauf an, die Art ber Rupung festzustellen; ift guter Abfat für Buchtferfel vorhanden, fo murbe ber Schwervunkt ber Schweinezucht auf die Produktion von Ferkeln zu legen fein; hier kommt es barauf an, daß man diejenigen Ferkel guchtet, welche ben Unfprüchen bes Raufers gerecht Auch bei der Viehzucht vflegt die Mode merben. etwas mitzusprechen; so sind augenblicklich Ferkel mit Sangeohren gesucht, und wurde man bemnach die Raffe bes veredelten Landschweines bevorzugen muffen. Diese Raffe empfiehlt sich aber auch sonft für ben Berkauf von Ferkeln, da die Ferkel berfelben im Alter von 6 Bochen ichmerer und größer find als diejenigen ber weißen Sbelfchweine und beren Rreuzungen. Da bie Raufer ber Fertel biefe meift für ben eignen Bedarf großziehen und maften, fo ift bas verebelte Landschwein auch beshalb hier an ber richtigen Stelle, weil es größere Mengen von Speck, Schmalz und zur Bereitung von Dauerwaren febr geeignetes Aleisch liefert. Das veredelte Landschwein mit seinen geringeren Ansprüchen an die Ernährung und bementsprechend etwas langfameren Entwicklung, welches als Ruchttier fast allein mit ben in ber Wirtschaft selbst erzeugten Futtermitteln ernährt werden fann. ift überall bort am Blate, mo fcmere, fogen. Kett= bezw. Spedmaftichweine auten Absat finden, mabrend das weiße Sbelichmein bezw. deffen Kreuzungsprodutte mit bem veredelten Landschwein am besten bort ge= halten werden, wo die Aufzucht und Dläftung von Fleischmastichweinen betrieben werden foll, welche febr rentabel fein tann, wenn in ber Rabe gelegene ober leicht zu erreichende größere Städte und Induftriezentren ben lohnenden Abfat folder Schweine ermöglichen. Hier wurde auch in ber Sand bes Einzelzüchters bas ichmarze Cbelichmein besonders zu Rreugungszweden mit groberen Tieren in Betracht tommen tonnen. Derartige Schweine werben amar nicht fehr schwer, sie liefern aber ein gartes, aut burchwachsenes Kleisch bester Qualität für ben fofortigen Konfum; am Berliner Markt werben fie gern gefauft, in anderen Gegenden stoken fich die Schlachter manchmal an ber ichwarzen Sautfarbe biefer Schweine. Überall bort, wo für ben mittleren landwirtschaftlichen Betrieb eine Landesschweinezucht eingerichtet werden foll, murbe mohl fast immer bem reingezogenen veredelten Landschwein der Borzug zu geben sein, welches

sich biesen wirtschaftlichen Berhaltnissen am besten an= Auch vermag bas verebelte Lanbichwein als Muttertier, von einem eblen Gber belegt, vorzügliche Schweine ju liefern, beren Fleisch für ben fofortigen Gebrauch bestimmt ift. Die aus folder Rreugung bervorgebenden Fertel find ichnellmachfenbe, leicht zu maftenbe Schweine und werden als sogen. Karbonadenschweine gern gefauft. Die anspruchslofen Sauen ermöglichen eine billige Haltung und Ernährung und bringen eine reichliche Bahl von Ferkeln, Die fie als gute Muttertiere in ermunichter Beife großfäugen, mabrend bas eble Blut bes Batertieres mit seiner durch eine lange Reihe von gleichen Vorfahren gefestigten Bererbungstraft einen auten Ginfluk auf Gestalt und Gigenichaften ausübt. Derartige Kreuzungstiere find aber nur allein Ruttiere; sie burfen zur Beiterzucht nicht verwendet werben, da die Bererbungsfähigkeit der guten Sigenschaften eine sehr ungewiffe, ja unwahrideinliche ift.

Ift ein großes zuchterisches Interesse und Berftändnis vorhanden, so wurde die Einrichtung einer Stammzucht zu empsehlen sein; auch hier geben bei der Entscheidung über die Rasse die örtlichen Berhältnisse bezüglich der Art der Halte die örtlichen Berhältnisse bezüglich der Art der Haltung und des Absates den Ausschlag. Wenn eine gutgeleitete Stammzucht vielleicht den höchsten Reinertrag im Betriebe der Schweinezucht der höchsten Reinertrag im Betriebe der Schweinezucht bringt, so möge man bei Ginrichtung einer solchen sich aber nicht verhehlen, daß zum Gelingen große pekuniäre Auswendungen, Aussdauer, Fleiß, Energie, züchterische Kenntnisse und

Erfahrungen durchaus erforderlich find.

Bei dem Ankauf von Zuchtschweinen bevorzugt man diesenigen Zuchten, in welchen schon seit längerer Zeit Reinzucht getrieben wird und in denen eine geordnete Herbbuchführung stattsindet, so daß man versichert sein kann, daß wirklich reinrassige Tiere geliefert werden. Bei Bemessung des Preises soll

man nicht knausern, man sollte nur aute, brauchbare Buchttiere, besonders Buchteber, taufen. Dem Büchter muffen feine Bestrebungen und Aufwendungen auch burch entsprechende Preise gelohnt werben, und wirklich gute, reinrassige Buchttiere sind immer gefragt und niemals zu Schleuberpreifen zu taufen. Ferner bevorzuge man folche Buchten, Die fich unter tieraratliche Rontrolle bezüglich ber Schweineseuche gestellt haben. Wenn eine berartige Kontrolle, wie fie 3. B. von ber Landwirtschaftstammer ber Provinz Sachsen eingeführt ift, richtig gehandhabt wird, so kann ber Räufer von Buchtschweinen versichert fein, daß, soweit menschliches Biffen und Können reicht, alles geschehen ift, um ihm die Gesundheit der Tiere gewährleiften zu konnen. Das auszuwählende Zuchttier foll alfo, aus reiner Raffe stammend, ein Repräsentant dieser Raffe sein. die Gigenschaften, berentwegen wir die Raffe bevor= zugen, auch wirklich aufweisen. Das Ruchttier foll aber auch vor allen Dingen gefund fein, frei von ber dronischen Schweineseuche, aus gefunder Berbe stammend und besonders auch frei von Tubertulofe, bie fast überall bort auftritt, wo ungenügend pasteuri= fierte Mild ben Schweinen verabreicht wirb. Das auszuwählende Ruchtschwein soll also einen burchaus gefunden, lebensfrischen Gindruck machen, und ift barauf zu achten, daß auch bas Geschlecht sowohl im Körperbau wie im gangen Wefen bes Tieres feinen besonderen Ausbrud findet.

Wenn man nicht selbst die Zucht von Schweinen betreiben will, so lasse man auch bei dem Ankauf von Schweinen zur Wast die größte Vorsicht walten; benn es ist sehr leicht möglich, besonders dort, wo der Hauserhandel mit Schweinen blübt, daß bei dem Bezug von Masttieren Seuchen mit eingeschleppt werden. Häusig wird bei dem Ankauf von Schweinen zu Mastzwecken viel zu wenig Wert auf die oben aekennzeichneten Rasseciaentumlichkeiten gelegt. So

findet man oft, daß ein Mafter, der Kleischmaftschweine erzeugen will, fich gröbere verebelte Lanbichweine als 3—4 Monate alte Tiere kauft und nun sehr bald energisch barauflos maftet. Solche Tiere vermachfen einen großen Teil bes Mastfutters und nehmen nicht entsprechend zu; eine berartige Maft wird unrentabel Weniger eble Schweine im angegebenen Alter müssen erst noch einige Monate mit selbst= erzeugtem Kutter und wenig Kraftfutter billig ernährt werden, um bann, wenn fie im Alter von 8 bis 9 Monaten auf die Maft gestellt werden, als Fettmastschweine einen befriedigenden Reingewinn zu bringen. Es ift immer zu empfehlen, bag ber Dafter, wenn es irgend die Verhaltniffe erlauben, fich feinen Bedarf an ju maftenben Schweinen felbst guchtet; er ift bann ber Befahr ber Ginschleppung von Seuchen enthoben, ift von den Marktpreisen für Magerichweine unabhängig und kann sich basjenige Material herangieben, welches für feine Zwede bas geeignetfte und gewinnbringendfte ift.

#### Drittes Rapitel.

### Die Saltung des Schweines.

Dem heranwachsenben Schwein und ben Zuchtschweinen soll möglichst viel Bewegung im Freien gewährt werden; eine ständige Stallhaltung schäbigt die Gesundheit und die günstige Entwicklung aller Haustiere. Dazu kommt noch, daß die Schweineställe sehr oft in hygienischer Beziehung sehr viel zu wünschen übrig lassen, so daß den armen Schweinen durch unvernünftige, unzweckmäßige Haltung das Leben zur Qual gemacht wird. Man denke nur an die kleinen dunkten Ställe, ohne Fenster, ohne ge-

nügenden Sauchenabfluß, welche oft wochenlang nicht ausgebungt werben, und man muß sich wundern, daß bas Schwein eine berartige Behandlung nicht öfter mit Gefundheit und Leben bezahlen muß. Schweinestall foll ben Tieren ein reinliches Lager. frische, gefunde, nicht feuchtwarme Luft und Licht gemahren; dies find die Erforderniffe, ohne welche eine gebeihliche Rucht und Haltung nicht burchführbar Der Kußboden des Stalles soll undurchlässig fein, in ben Roben felbst muß ein genügendes Gefäll bes Rufbodens ben sofortigen Abfluß ber Rauche in eine offene, flache Sauchenrinne ermöglichen. ftellt ben Fußboben am billigften aus einer ungefähr 30 cm ftarten Betonschicht ber, welche ju je einem Drittel aus Sand, Zement und kleinen Steinen befteht. Diese Schicht wird mit harten, gebrannten Steinen, am besten Klinkern, welche hochkantig mit Rement vermauert find, abgebeckt. Für ben Winter empfiehlt es fich, besonders im Fertelftall, transportable Holavritschen in die Roben zu legen, welche ben Tieren ein warmeres Lager gewähren. Die besten Troge sind bie aus gebrannten Tonschalen, welche mit Zement und Mauersteinen aufgemauert werben. Solche Troge können sehr leicht reingehalten werden und find fehr haltbar. Die Zwischenwande zwischen ben einzelnen Ställen werben am billigsten aus unbearbeiteten Rundbolgern und Schalbrettern bergestellt; follte einmal infolge einer ausgebrochenen Seuche eine Desinfektion bes Stalles erforderlich fein, fo ift biefes billige Holz als Keuerungsmaterial zu benuten und burch neues zu erleten. Man tann auch die Trennung der Ginzelställe burch Mauersteine vornehmen; die Mauersteine werden zu diesem 2wed auf den halben Stein mit Zement vermauert. Die in neuerer Zeit zur Trennung der Buchten angewendeten Gisengitter find als fehlerhaft ju bezeichnen, ba bie einzelnen Tiere fich fortwährend feben und fich fo gegenfeitig beunruhigen. Dies ift besonders für Mafticweine und Muttersauen fehr nachteilig. Bei gewolbten Decken verfaume man nicht, auf bas Gewölbe ungefähr 20 cm ftarten Lehmichlag zu bringen, damit die Ansammlung tropfbar flussigen Baffers an ber Stallbede im Binter vermieben wirb. Für genugende Ginführung frifder Luft muß burch richtia angelegte Bentilationseinrichtungen gesorgt merben. Sind folde nicht vorhanden, fo durchbreche man ungefähr 30 cm über bem Außboben an verichiebenen Stellen die Aufenwand des Stalles, bringe in biefe Offnung burch bie Mauer jebesmal einen Holzkasten 10×10 cm im Lichten an und setze mit einem Anie als Schlot in ber Innenfeite eine gleiche Holgröhre an, welche ungefähr 30 cm unter ber Dede endigt. Auf diese Beise wird von außen frische Luft eingeführt, welche beim Aufsteigen in bem Schlot fich erwärmt; die verbrauchte Luft wird oben an der Dede burch Abzugsöffnungen in ber Umfaffungsmauer leicht entfernt.

Aukerhalb bes Schweinestalles bringe man einen möglichst großen Schweinehof an, in welchem bie Tiere fich im Freien tummeln tonnen. Wenn nicht Kelbsteine jum Aufführen einer billigen Mauer vorhanden find, so genügt eine Umgaunung von Stachelbraht; berfelbe muß aber unten fo eng gezogen fein, baß bie Kertel nicht burchfriechen fonnen; vielleicht pflanzt man hinter bem Drabt eine Bede von ichot= tifden Zannrofen an, welche eine prattifche und freundliche Ginfriedigung geben. Der Schweinehof foll nicht gepflaftert fein; ift der Boden von toniger ober lehmiger Beschaffenheit, so empfiehlt es fich, ben Mutterboden abzufahren und bafür Sand aufzubringen. welcher nach einiger Zeit als Wiesendunger Verwendung finden kann und bann burch frischen Sand erneuert werden muß. Ift es möglich, fliegendes Baffer burch ben Schweinehof zu leiten, fo ist bas für bie Schweine, welche im Sommer gern ein fühles Bad nehmen, febr

porteilhaft. Außerbem bringe man einen freistehenden, fantigen, ftarten Pfahl an, an welchem fich bie Schweine gern reiben und icheuern. Wenn bas Wetter nicht zu unfreundlich ift, follte man auch an Wintertagen allen machfenben jungen Schweinen und Ruchtschweinen für füczere ober langere Zeit ben Aufenthalt im Schweinehof gruppenmeise gestatten; die Tiere merben fo zusammen herausgelaffen, wie fie zusammen gehoren und wie fie fich vertragen. Wenn die Fertel 8 Tage alt find, können fie gleichfalls mit ihrer Mutter zusammen bei erträglichem Wetter, im Winter in ber Mittageftunde ein Weilchen berausgelaffen werben. Die Ginrichtung eines folchen Schweinehofes ift überall zu ermöglichen und für eine gebeihliche Bucht burchaus erforderlich. Die beste Art ber Bewegung im Freien findet aber beim Weibegang ftatt. Gewiß ift es in vielen wirtschaftlichen Berhaltniffen, bei intensiver Aderfultur und zersplitterten Besitverhaltniffen unmöglich, einen regelmäßigen Weibegang ber Schweine burchauführen. Gehr oft ift aber auch die Gelegenheit zur Beibe ohne besondere Schwierigfeiten zu beschaffen : leiber wird aber boch fein Gebrauch davon gemacht. Wenn unter den Landwirten eines Dorfes nur etwas Ginigkeit herrschte, bann murbe wenigstens von Beendigung ber Kleeernte an bis zur Rartoffelernte ein Weibegang ber Schweine auf ben Stoppeln fehr mohl zu ermöglichen fein. Besonders moge noch bervorgehoben werben, daß der Beibegang auf Rottlee von bem befannten Bochzüchter Dtonomierat Boefc als fehr vorteilhaft bezeichnet und warm empfohlen wird.

Nur in gefunden Stallungen mit guter, gefunder Luft und viel Licht bei viel Bewegung im Freien werden wir uns eine gesunde, leiftungsfähige Schweine=

herde zuchten und erhalten können.

## Viertes Rapitel. Die Zuchtbenutung.

Bei ber Benutung ber Schweine ju Buchtzwecken werben baufig zwei Rehler begangen: Die Schweine werben ju jung gur Bucht verwendet und oft gu früh wieder abgeschafft. Gin weibliches Schwein sollte niemals vor Bollenbung bes 7. Lebensmonats bem Eber zugeführt merben; beffer ift es aber, menn noch 1—2 Monate langer bamit gewartet wird. Erfahrene Rüchter laffen ihre jungen Sauen 10 Monate und noch alter merben, ebe fie bieselben beden laffen. Ru jung belegte Sauen bleiben in ihrem Wachstum zurud und bringen meift nur wenig und oft noch kummer= liche Ferkel zur Belt, für bie sie bann auch nur wenig Milch zu liefern imftanbe find, mahrend man von älteren Sauen einen vollen Erftlingswurf guter, fraftiger Kerfel erwarten fann. Dem Gber ift es nicht schäblich, wenn er vom 8. Lebensmonat an schonend zur Bucht benutt wird; er muß bann entsprechend traftig ernährt werben und barf hochstens einmal täglich beden. Altere Gber fonnen ben Dedakt zweimal am Tage ausüben, boch foll eine Baufe von 8-10 Stunden zwischen ben beiben Decatten liegen. Als Unfug ist es zu bezeichnen, wenn von einem Gber verlangt wirb, bag er biefelbe Sau gleich zweimal hintereinander bedt, da man glaubt, daß bann eine beffere Befruchtung ber Sau stattfindet. Dies ift aber keineswegs ber Fall, benn die befruchtenden Bestandteile des männlichen Samens erforbern immer eine bestimmte Zeit zu ihrer Neubildung, fo bag ber zweite Decatt burchaus nuplos ift und bas mannliche Buchttier nur unnötigerweise schwächt. Werben aber dem Eber, wie das leiber oft vorkommt. 3-4 Sauen an einem Tage zugeführt, fo wird berfelhe bald ver= braucht sein und nicht mehr sicher ober genügend befruchten. So kommt es, daß ein teures und wert=

volles Ruchttier wegen nicht sachgemäßer Ruchtbenutung oft viel zu früh abgeschafft werben muß. Der Gbelichwein-Eber "Robinson" hat in der berühmten Sochjucht bes Domanenrats Meyer in Friedrichswerth bis zum Alter von 8 Jahren gebedt, und in ber Stamm= jucht zu Ringfurth bedte bis vor turgem ber 6 Sabre alte Gber "Bismard" fogar noch Erstlingsfauen. Wenn auch für gewöhnliche Zwede ber Buchtbenutung fo alte Eber feltener Bermendung finden, fo follte burch diefe Angaben nur gezeigt werden, daß man burch fachgemäße Saltung gute Gber viel länger verwenden fann als es gewöhnlich geschieht, und fann die Sberhaltung burch längere Buchtbenutung ber männlichen Tiere erheblich verbilligt werben. hierbei jede Art ber Inzucht ober Bermandtschafts= aucht vermieden werden muß, braucht wohl nicht befonders hervorgehoben zu werben, beim es ist allgemein bekannt, daß fich bei keiner Art unferer Saustiere die Inzucht so schnell rächt wie gerade beim Schwein.

Auch die Sauen sollte man nicht allzu früh abichaffen, benn nicht jedes weibliche Schwein ift eine gute Buchtsau; erst manches Tier muß ausgemerst werben, ehe man fich einen Bestand guter, brauchbarer und einträglicher Buchtsauen herangezogen bat. Gine aute Buchtsau ist ein Rapital, bas man sich möglichst lange erhalten follte. Die Sau follte fo lange gur Rucht benutt werden, wie fie eine genügende Anzahl von Ferteln zur Welt bringt und für diese hinreichend Milch liefert. Wenn einmal die Ferkelpreise fehr gefallen find, bann follte man nicht, wie bas leiber oft geschieht, die wertvollen Zuchtsauen zur Mast bringen, sondern es möge für solche Fälle empfohlen werben, die Sauen nach bem Absegen ber Fertel nicht fofort wieder jum Gber ju bringen, sondern fie einige Beit auf ber Beibe ober mit Erhaltungsfutter zu ernähren und fie fpater fo belegen zu laffen, bag bie Kertel im Krübiahr ober Berbft zum Bertauf gelangen

können. Zu biesen Zeiten kaufen sich nämlich die meisten sogenannten kleinen Leute ihre Schlachtschweine als Ferkel ein, und wenn der allgemeine Preisstand auch ein niedriger ist, so steigen die Ferkelpreise um diese Zeit gewöhnlich wieder an. Man erhält sich auf diese Weise seine wertvollen Zuchtsauen und wird sehr bald in der Lage sein, dei der infolge der allgemein stattgehabten Wästung von Zuchtsauen wieder eintretenden Steigerung der Ferkelpreise den erlittenen Ausfall auszugleichen.

# Fünftes Rapitel. 1) Die Ernährung der Schweine.

Die in den Futtermitteln enthaltenen Rährstoffe zerfallen in zwei große Gruppen; beibe enthalten Rohlenstoff und die Bestandteile des Wassers: Wasser= ftoff und Sauerftoff. In ber einen Gruppe tritt aber noch zu diefen elementaren Bestandteilen ber Stickftoff Wir unterscheiben also stickstoffbaltige und stickitofffreie Nährstoffe. Bon ersteren tommen haupt= fächlich die Gimeifftoffe in Betracht, welchen bie Aufgabe im Tierkorper jufallt, nachbem der Bedarf für Die Lebensfunktionen des Körpers an Gimeikstoffen gebect ift, überall bort wirksam zu sein, wo etwas wachst, wo sich etwas bilbet, mag bies nun Mustelfleisch, das haartleid, die Milch oder sonst irgend ein Teil des tierischen Körpers sein, überall sind, mit der einzigen Ausnahme der Fettbilbung, Gimeifftoffe nötig, um diefe Reubildungen zu ermöglichen. Daraus geht hervor, daß die Eiweißstoffe besonders den jungen machsenben Tieren in genügender Menge ebenfo wie ben tragenben und gang befonbers ben faugenben Sauen gereicht werden muffen. Die stickftofffreien Stoffe, merden in Kett und die eigentlichen ftic-

<sup>1)</sup> Bgl. baju Abt. 26. B. Dolbefleiß, Fütterungelehre.

stofffreien Stoffe ober Kohlehydrate — Ruder, Stärke, Bellftoff - eingeteilt; lettere haben bie Aufgabe, burch ben bei ihrer Berfetung frei werbenben Barmevorrat bem tierischen Körper die erforderliche Barme zuzuführen sowie die Atmung und sonstige Lebensfunktionen ju erhalten. Die über biefen Bebarf hinaus gereichten ftichftofffreien Stoffe finden beim Schwein zum Fettanfat Berwendung. Das Fett bat bestimmte physiologische Funktionen im Tierkörper ju vollziehen und bient, in größeren Mengen gereicht, gleichfalls jum Fettanfaß. Diefelbe Bermendung finden bie über das nötige Erfordernis hingus verabfolgten Eiweißstoffe; auch fie bienen zum Fettanfat; jeboch wurde biefes Fett etwas teuer zu stehen kommen, ba die Gimeifstoffe ungefähr doppelt so teuer find wie bie Roblehndrate. Während es also möglich ift, baß Eiweißstoffe die Kunktionen stickftofffreier Stoffe im Tierforper übernehmen tonnen, ift bies umgefehrt unmöglich: die sticktofffreien Stoffe können niemals bei ber Ernahrung unferer haustiere an Stelle ber Gimeifftoffe treten. Aus biefen Betrachtungen geht hervor, daß für die verschiedenen Arten der Nugung und für die verschiedenen Altereflaffen ber Schweine auch verschiedene Mengen der beiden Nährstoffgruppen gereicht werben muffen, wenn die Tiere bas bochfte in der Produktion, wie es der Diensch bei den hoch= geguchteten Raffen verlangt, leiften und zur Freube ihres Ruchters gebeiben follen.

Die Nährsiofse kommen für die Ausnutzung des Tierkörpers nur soweit in Betracht, wie sie verdaulich sind; der unverdauliche Teil derselben wird mit dem Kot und Harn ausgeschieden. Durch Fütterungse versuche hat man in den Versuchsstationen festgestellt, wieviel verdauliche Siweißstoffe, wieviel verdauliches Fett und wieviel verdauliche, stickstofffreie Stoffe gereicht werden müssen, um eine möglichst große Nutzung, einen möglichst großen Exfolg bei der Haltung der

Schweine zu erzielen. Wenn in neuerer Zeit durch bie Kellnerschen Forschungen eine weitere Erkenntnis in der Bewertung der Futtermittel angebahnt wird, so können wir dei dieser knapp gefaßten Arbeit nicht weiter darauf eingehen, um so weniger, da diese Versuche auf Schweine noch nicht ausgedehnt sind und die diesbezüglichen Annahmen nur auf Schlußfolgerungen beruhen, die allerdings der Wahrheit nahe zu kommen scheinen. Bei der Zusammensehung der Rationen für die Schweine können wir noch sehr gut mit den erprobten Verdaulichkeitszahlen auskommen, indem wir durch sie die Menge der ersorderlichen Nährstoffe vollständig genügend messen und richtig beurteilen können. Der mittlere Gehalt der Futtermittel an verdaulichen Nährstoffen ist in Abeteilung 26. B. Holdesseih, Fütterungslehre ausgeführt. Es sollen gereicht werden auf 100 kg Lebendgewicht:

	verbaulice Eiweiß= ftoffe kg	verbauliche ftiaftoff= freie Stoffe kg	Berbälinis ber fickhoffhaltig zu b. flickhoff- freien Rähr- ftoffen wie
1. an Abfatfertel	0,750,80	3,03,2	1:4
2. an Läuferschweine für			
Fleischmastzwede	0,5	2,5-2,6	1:5
3. an Läuferschweine für Buchtzwede ober spätere			
Fettmaftschweine	0,40	2,4	1:6
4. alteren Läuferschweinen, auch fäugenben Sauen	0,35	2,1	1:6
5. für tragende Sauen .	0,25	1,8—1,9	1:7
6. für niebertrag. Sauen u. ältere Faselschweine, bie zu Fettmaftschweinen be-			
ftimmt sinb	0,20	1,6	1:8
7. Mastration für Fleisch- mastichweine			
a) 50-75 kg Lebenbg.	0,45	2,3	1:5
b) 75—100 <b>kg</b>	0,35	2,0	1:5,7
c) 100—125 kg	0,30	1,8	1:6
8. Mastration für Fett- mastschweine	0,24-0,30	2,0-2,5	1:8

#### Sechstes Rapitel.

#### Die Inttermittel und deren Zubereitung.

Die Haltung ber Schweine ift bann am rentabel= ften, wenn ihre Ernährung auf die in ber eigenen Wirtschaft erzeugten Futtermittel begründet wird. Wir können bemnach die Futtermittel in felbstproduzierte und in zugekaufte einteilen. Ru ersteren gehoren die für die Winterfütterung der Schweine unentbehrlichen Knollen= und Wurzelgewächse. | Die Rartoffel ift mohl biejenige Frucht, welche bie meifte Berwendung bei ber Berfütterung an Schweine findet, fie wird aber in ihrem Futterwert für machfende Schweine und Buchtschweine bedeutend überschätt. Die Kartoffel ist hauptfächlich infolge ihres hoben Stärfegehaltes ein ausgezeichnetes Kutter für Daftschweine. Für die anderen genannten Arten ber Nutung ist die Kartoffel nur in geringeren Gaben geeignet, ba andernfalls eine frühzeitige Verfettung ber Gemebe und ber Geschlechtsbrufen eintritt, welche bas weitere fröhliche Wachsen ber jungen Schweine verhindert oder bei den Zuchttieren die Befruchtung unsicher macht. Man verabjolge also an diese Schweine nur soviel Rartoffeln, daß fie in guter Rondition bleiben, niemals aber in einen mastähnlichen Buftand gelangen. An Mastschweine im Gewicht von 100—150 kg fann man 4—6 kg pro Kopf und Tag verfüttern; schwerere Tiere nehmen mit Borteil bis 8 kg auf. Die Kartoffel barf an Schweine nicht im roben Zustand verabreicht, sondern muß vorher gekocht, beffer gedampft werben, weil die robe Stärke abführend wirkt und die robe Kartoffel schlecht ausgenußt merben murbe. Besondere Sorgfalt muß man auf bas Abkeimen ber Kartoffeln gegen bas Frühjahr bin verwenden, da die Kartoffelkeime sehr giftig find; auch foll man bas beim Dämpfen entstehende Kondens:

maffer niemals wegen ber ihm anhaftenben, bie Gefundheit schädigenden Wirkung ben Schweinen vorseten. Bur Konservierung ber Kartoffeln, so baß bie großen burch bie Reimung entstehenden Berlufte, melche bis zu 28% betragen konnen, vermieben werben, hat man in neuerer Zeit das Trodnen ber Rartoffeln eingeführt. Die Trodnungsapparate find schon ziemlich vervollkommnet, so daß anzunehmen ift, daß die Kartoffeltrodnung fich immer mehr einburgern wird und ber Schweinemafter bann weniger von ben schwankenben Kartoffelernten abhängig ift. Außerbem werben jest sogenannte Floden aus ben Rartoffeln in ber Weise bergestellt, bag bie Kartoffeln zuerst gedämpft und bann getrocknet werden. Diese Flocken scheinen nicht nur für die Fütterung ber Schweine, sondern auch für die Ernährung anderer Nuttiere eine große Zufunft zu haben. Der Futter= effett ber getrochneten Kartoffeln ist dem bes Getreide= ichrotes bezüglich bes Stärkegehaltes gleichwertig, wenn die getrochneten Kartoffeln auf dem Wege ber Diastase verzudert sind. Richt verzuderte getrodnete Rartoffeln haben, wie die in der Berfuchsstation Lauchstädt ausgeführten Berfuche ergeben baben 1, eine geringere Gewichtszunahme ber Maftichweine bewirkt. Die Konservierung gebampfter Kartoffeln burch Einsauern in Mieten ist umständlich und mit aroßen Gewichtsverluften verbunden.

Die Futterrüben verdienen eine größere Beachtung für die Ernährung des Schweines als ihnen
gewöhnlich zuteil wird. Ihr Gehalt an leichtverdaulichen Nährstoffen, welche zum größten Teil als
Zuder darin vorkommen, macht die Futterrüben zur
Ernährung der jungen, wachsenden Tiere und der
Zuchtschweine sehr geeignet. Besonders sind dieselben

<sup>1</sup> Bergleiche: "Die rationelle Ernährung und haltung bes Schweines" von Dr. B. Roch, bei hugo Boigt in Leipzig, S. 48.

zur Berfütterung an fäugende Sauen zu empfehlen, weil die großen Mengen des in ihnen porhandenen Begetationsmaffers auf die Wilcabsonderungen gunftig einwirken. Die Schweine können doppelt soviel Rüben als Rartoffeln aufnehmen. Die Futterrüben werben nicht gekocht ober gebampft, sondern für junge Tiere auf bem Rübenschneiber gerkleinert; altere Sauen tonnen biefelben gang vorgeworfen betommen. Das für die Futterrüben Gesagte gilt auch für die Dohr= ruben: nur moge babei bervorgehoben werden, daß lettere megen ihrer ausgezeichneten biatetischen Wirfung noch höher einzuschäten find. Befonders für junge Schweine ift die Mohrrübe als nahrhaftes und bekommliches Kutter febr zu empfehlen. Die Rohl= rüben werden gleichfalls mit Borteil als Soweinefutter verwendet und find geeignet, teilmeife an Stelle der Kartoffeln verabreicht zu werden. Für die Etnährung des Schweines den Sommer hindurch kommt hauptsächlich ber grune Rottlee in Betracht. empfehlenswertesten ift es, ben Klee von ben Schweinen abweiben zu laffen. Das betreffende Rleeftud muß dann in einige Teile geteilt werden, so daß in der= felben Beit nur immer ein Abschnitt behütet wirb, mährend ber übrige Klee ungestört mächft. Der Klee wird abgehütet, wenn er einen knappen halben Ruß boch ift. Bei gut bestandenem Rlee konnen 25 bis 30 Stud Schweine mittleren Gewichts auf 1 ha vier Monate lang ernährt werden. Wenn bas Abweiben bes Klees nicht möglich ist, so muß man ihn auf bem Stalle verfuttern; aber auch hier muß er in einem jungeren Entwicklungsstadium als an bas Rindvieh verabreicht werden. Auch andere Kleearten und die Luzerne find für Berabreichung an Schweine geeignet. Für biejenigen Perioden, in welchen Rlee nicht zur Berfügung fteht, fat man Mengegetreibe an, welches gleichfalls vor bem Beginn ber Blute verfüttert merden muß. Als perenierende Kutterpflanze möge

für feuchte ober anmoorige Sanbböben die KomfreyPflanze genannt werden, deren Blätter, welche vierbis fünfmal im Jahre abgeschnitten werden können,
einen ähnlichen Nährwert wie die Disteln besitzen
und auch wie diese mit einem Sesörmigen Gisen zerstoßen werden. Sin kleiner Versuch mit dieser Jutterpflanze ist zu empsehlen; wenn sie in der betreffenden
Gegend gedeiht, ist deren Andau leicht soweit auszudehnen, daß auf einer verhältnismäßig kleinen Fläche
den ganzen Sommer hindurch Grünfutter sur
Schweine erzeugt wird, ohne daß die Unkosten zu
aros werden.

Als Beimengung zu bem Winterfutter sind die verschiedenen Spreuarten, mit Ausnahme der Gerstenspreu, anzusühren. Die Spreu muß rein von Staub sein und sollte deshalb vor dem Verfüttern gesiedt werden; auch Kleespreu und Rübensamenspreu sind zur Verfütterung an Schweine geeignet. Größere Mengen davon wird man zwar nur verabsolgen, wenn anderes Futter knapp ist, aber eine kleine Beigabe von Spreu zu jeder Ration ist zu empfehlen auch schon der mechanischen Wirkung wegen, weil die Spreu zum besseren Kauen und badurch zum auten

Ginfpeicheln bes Futters anregt.

Außer diesen voluminösen Futtermitteln bietet uns die eigene Wirtschaft noch die Getreidekörner, welche bei den Schweinen als sogenanntes Kraftfutter ausgezeichnete Verwendung sinden können. Der Hater geschroten verabreicht wird, ist besonders für erstere und für die Zuchteber ein vorzügliches Kraftstuttermittel. Für Mastzwecke ist die Gerste am besten geeignet; sie liefert uns die beste Qualität von Fleisch und Speck. Weizen wird wohl selten den Schweinen gefüttert; höchstens steht geringerer Weizen hierfür zur Verfügung, der dann den jungen Tieren mit verabreicht werden kann. Roggen an junge

Schweine zu verfüttern, ist nicht ratsam, weil sie banach leicht steif werden. Bei der Mästung kann aber Roggenschrot neben Gerstenschrot Verwendung sinden. Die Sülsenfrüchte, Erbsen und Bohnen, kann man in geringen Mengen jüngeren Tieren als eiweißreiches Beisutter mit verabreichen; man quellt diese Früchte am besten 12 Stunden vor der Verfütterung in Wasser ein. Bei der Mast geben Bohnenund besonders Erbsenschrot einen vorzüglichen sesten Speck, so daß man gern den sur den eigenen Hausshalt bestimmten Mastschweinen einen Teil des Schrotes in Gestalt von Erdsenschrot verabsolgt. Für tragende und säugende Sauen sind Hüssenschruchte bezw. deren Schrot wegen ihrer blähenden Wirkung nicht geeignet.

Als aus ber eigenen Wirtschaft stammend, sind neben ben Rüchenabfällen auch diejenigen Suttermittel au nennen, welche uns die mit dem landwirtschaft= lichen Betriebe verbundene Beredlung ber gewonnenen Rohprodufte liefert. Hierher gehören junachst die aus dem Molkereibetriebe fommenden Rudftande. Magermild und Buttermild find febr mertvolle Kuttermittel für alle Altersklaffen und Nupunasarten unserer Schweine. Sie find gang besonders geeignet, neben anderen leichtlöslichen Nährstoffen bie für die Ration erforberlichen Mengen Giweiß zu liefern, fo daß, wenn genügende Magermilch ober Buttermilch vorhanden ist, die für Aufzucht und Mästung der Schweine notwendigen Futtermittel sämtlich in der eigenen Wirtschaft erzeugt werben können, baf alfo von auswärts Kraftfutter nicht hinzugekauft zu werben braucht. Auf 100 kg Lebendgewicht berechnet, wird man für Absatzertel 12-15 Liter, für junge Läufer= schweine ungefähr 8 Liter, für alte Läuferschweine 5-7 Liter, je nach ber Beschaffenheit bes Kraftfutters, rechnen konnen. Dolten find für Daftzwede am besten geeignet. Bei Berfütterung der Moltereirudftanbe liegt jedoch bie große Gefahr nabe, baß

bie Schweinebestände mit Tuberkelbakterien infiziert werden; beshalb ift es bringend erforderlich, bag bie Rudftande felbft ober bie Bollmilch, aus ber fie ausgeschieben werben, burch Erhiten teimfrei gemacht werben. Rartoffelichlempe tann in geringen Mengen an Schweine verfüttert werben; boch finbet Diefe fowohl wie die frifchen Biertreber beffere und rentablere Bermenbung im Rubstall. Frifche Ruder= rübenichnigel tonnen gur Gattigung an Schweine verabreicht werben; einen besonders guten Futtereffett haben sie jedoch nicht aufzuweisen. Auch gefäuerte Schnikel werden an Schweine verfüttert; es moge aber gur Borficht bei ber Berabreichung berfelben an tragende ober faugende Cauen ermahnt werben. Schablich find biefe Schnigel, wenn fie im Winter noch vielleicht gefroren in ben Schweinestall gelangen. Beffer find die getrodneten Schnigel zur Schweinefütterung geeignet; biefelben muffen aber vor bem Berbrauch angefeuchtet merben.

Wenn wir zwar gefeben haben, daß es febr wohl möglich ift, Schweine allein mit ben in ber Wirtschaft erzeugten Futtermitteln zu züchten und ju maften, fo wird boch ofter ber Fall eintreten, bag bies nicht durchführbar ist, indem das erforderliche Futter entweder nicht in ben genügenden Mengen vorhanden ift ober weil diefe Erzeugniffe bes Aderlandes andere und beffere Berwendung finden konnen. Wenn man die angebauten, konzentrierten Futtermittel stellenweise burch Berkauf besser verwerten fann, fo follte man fich aber boch immer fo ein= richten, bag von ben voluminöfen Kuttermitteln, wie Grüntlee, Kartoffeln und Burzelgemächsen, immer ein genügender Vorrat vorhanden ift; andernfalls wird die Schweinehaltung nicht ben gewünschten Bewinn abwerfen fonnen. In ben meisten Kallen wird es darauf antommen, daß die erforderlichen Gimeißmengen von auswärts beschafft werben. Bahrend

man bei ber Ernährung bes Rindes für biefe 3mede die Rudstände der Olfabritation bevorzugt, haben fich dieselben bei ber Schweinehaltung nicht recht einburgern wollen. Am besten ift Lein mehl gur Berfutterung an Schweine geeignet. Es fann in guter Qualität von reellen Geschäften leicht bezogen Die etwa in der Ration fehlenden Gimeiß= merben. stoffe stehen am preiswertesten in dem Rleisch= mehl und bem entfetteten Fischfuttermehl zur Berfügung; ersteres enthält ca. 85 %, letteres 62 % Robeiweiß. Während aber bas Fleischmehl arm an Mineralstoffen ift, enthält bas Fischfutterniehl durchschnittlich 23% basisch phosphorsauren Ralt, ber für die Knochenbilbung von großem Wert ift; beswegen ift biefes Futtermittel gang besonders zu empfehlen, welches ausschlieklich burch beutsche Arbeit bervorgebracht wird. Dan verabfolgt jungen Tieren, benen die Magermilch entzogen wird, ungefähr 1/8 kg entfettetes Rijchmehl und fteigert die Gaben bei älteren Läuferschweinen auf 1/6 kg per Stud. Auch bie Kleien bes Roggens und Weizens bieten uns größere Mengen von Nährstoffen; jedoch ist ihre Berfütterung an Schweine nicht besonders zu empfehlen, da sie von diesen schlechter als von den Rindern ausgenutt werden. Dies trifft jedoch nicht zu für Die feine Beizengriestleie, welche besonders für junge machsende Schweine ein gutes Futtermittel ift. Die getrodneten Biertreber, Die getrodnete Getreibeschlempe, bie Malzteime find zur Berfütterung an Schweine erst in zweiter Linie heranzuziehen, ba fie für die Ernährung ber Rühe einen großen Wert haben. Da= gegen find zu Maftzweden, wenn bas Getreibe ber eigenen Wirtschaft nicht als Biehfutter Bermenbung finden tann, die Rudftande der Graupenmullerei, wie Gerftenfuttermehl, Graupenabfall, auch Gerftengries= mehl, sehr wohl zu verwerten. Um meisten von den täuflichen Kuttermitteln finden wohl der Dais und

bie bei seiner technischen Bermertung sich ergebenben Abfallprodukte als Kraftfutter Berwendung. Der geschrotene Mais ift jum Mastfutter febr geeignet; die Zunahme der Mastschweine bei Verabfolgung von Daisschrot ist noch eine Rleinigkeit beffer als wie beim Gerftenschrot; jedoch ift die Qualität des Fleisches mit Maisschrot gemästeter Schweine eine geringere; dasselbe erzeugt infolge seines hoben Kettgehaltes ein meichliches Rleisch und öligen Speck. Abnlich wie das Maisschrot verhält sich das nach Angabe ber Ameritaner bei ber Maisgrütefabritation gewonnene Somco = oder Sominy = Rutter. Das= felbe enthält im Durchschnitt 9.5% Baffer, 9.40% Robeiweiß, 9,45% Robfett, 66% Roblebydrate, barunter 41.78% Stärke. Die Verbaulichkeit ist, wie bei allen Maisprodukten, eine gute. Diefes Futter wird also gleichfalls zu Mastzweden Verwendung finden können, ift aber infolge feines hoben Fettgehaltes gleich bem Maisschrot nicht geeignet, bochwertiges Fleisch und Speck zu erzeugen. Das Mai= genafutter ift ein Abfallprodukt, welches bei der Berarbeitung des Maisfornes auf Stärke und Glukofe gewonnen wird. Das Maizenafutter ift ein angenehm riechendes, schwach säuerlich schmedendes Kuttermittel, welches aus Maisschalen. Maiskleber und einer größeren Menge von Maisstarte besteht. Der Gehalt an Rährstoffen ift bei ben verschiedenen Bersuchen febr gleichmäßig ausgefallen. Diefes Futtermittel hat einen Durchschnittsgehalt von 9% Waffer, 23 bis 25 % Robeiweiß, 2 bis 3 % Kett und 60 % Roblehydraten und ift infolge feines hoben Gimeifgehaltes zur Berfütterung an jungere machfende Tiere ebenfo aeeianet wie die Daisolfuchen bezw. bas Dais= ölkuchenmehl, welches aus den Maiskeimen bei ber Geminnung von Dl als Ruckftand bleibt. zu welchem noch etwas Rückstände der Glukosekabrikation bingugesett find. Dieses, auch Glutosemaisol=

tuch en genannte Futtermittel enthält im Durchschnitt 9.4 % Baffer, 24-25 % Roheiweiß, 9-10 % Fett, 41,42 % ftidstofffreie Stoffe, barunter 13 — 14 % Stärke. Es empfiehlt fich, diese Maisolkuchen por ber Berfütterung burch Begießen mit Baffer aufzuquellen, weil sie sich babei fehr ausbehnen, so baß bei Berabreichung einer größeren Menge trocener Maisölkuchen leicht Verdauungsstörungen eintreten tonnen. Ein anderes Produkt dieses Fabrikations= zweiges ift bas Maistlebermehl; bie angegebenen Gehaltsanalpsen schwanken je nach ben verschiebenen Herstellungsarten. Nach Reliner enthält basselbe im Durchschnitt neben 2-3% Fett 35-38% Rohprotein, tann also gleichfalls als ein febr eimeifreiches Kuttermittel bezeichnet werden. Diefe Maisfutter= mittel haben sich fast ohne Ausnahme, richtia angewendet, bei ber Berabreichung an Schweine aut bewährt; da der für dieselben geforderte Preis ein verhaltnismäßig niedriger ift, fo konnen fie gur Berwendung empfohlen werden. Man foll auch hier, wie bei allen kauflichen Futtermitteln, niemals verfaumen, sich eine Gehaltsgarantie vom Berkaufer geben zu laffen und fpater beim Empfang burch eine Rontrollstation nachprufen laffen, ob die Futtermittel dem Abkommen entsprechend geliefert find. Landwirte mit mittlerem Besit ift ber genoffenschaftliche Zusammenschluß am Blate, bamit fie ihre Futtermittel gemeinsam maggonweise bezieben fönnen.

Ein weiteres kaufliches Futtermittel, welches vielsach als recht preiswert bei ber Mästung ber Schweine Verwendung findet, ist das Reismehl. Gegen die Versätterung von gutem, gesundem Reismehl, aus reellen Fabriken bezogen, bei welchem ein Mindestgehalt von 24% Fett und Protein garantiert wird, ist besonders für Mastzwecke nichts einzuwenden. Es möge aber ganz besonders darauf

aufmerksam gemacht werben, daß beim Reismehl vielsach Verfälschungen vorkommen; auch hat man darauf zu achten, daß das Reismehl nicht ranzig gewordenes Fett enthält. Der Fettgehalt des Reismehles ist ein sehr hoher, und ist die Qualität des durch Versütterung von Reismehl erzeuaten Fleisches und Speckes nicht besonders hoch

wertia.

Die Verfütterung von Zuder in Form von Melasse an Schweine ist anzuraten, wenn Kohlehydrate in der Ration sehlen; jedoch muß das Quantum Melasse gering bemessen werden, da die vielen in ihr enthaltenen Salze abführend wirken. Kleinere Gaben von Melasse wirken anreizend auf die Freßlust. Das dritte Produkt der Zudersabrikation an Schweine zu verfüttern, ist nur dei sehr niedrigen Zuderpreisen möglich und rentabel, wie die in der Versuchsanstalt Lauchstädt angestellten Versuche zur

Genüge ergeben baben.

Neben ben Rährstoffen organischen Ursprunas fommen für bas Schwein noch gang besonbers mineralische Stoffe in Betracht, welche es zum Aufbau bes Knochengeruftes braucht. Deshalb gebe man ben Tieren Gelegenheit, Sand, Erbe, Teichschlamm. Steinkohlenschlacken und abnliches aufzunehmen; oft wird sich, besonders bei jungen, tragenden oder fäugenden Sauen eine Zugabe von Kalk notwendig machen, je nach der Größe ca. 10-25 g pro Tag und Stud. Wenn genügende Mengen Phosphorfaure in dem Kutter enthalten find, verabreicht man die billigere Schlemmfreide; andernfalls ist eine Gabe von präzipitiertem, phosphorsaurem Kalt, in welchem mindestens 35% zitratlösliche Phosphorsaure enthalten sein muffen, notwendig. Reizstoffe in Form von Kutterfalten, welche mit aromatischen Substanzen vermengt find, ober in ber Gestalt von Fregpulvern zu verabfolgen, ift überflüffig und bringt in erfter

Linie bem Fabrikanten und ben Berkäufern folcher Frefipulver sicheren und reichen Geminn.

### Siebentes Rapitel.

### Die Aufzucht.

Einige Tage, bevor bie Sau ferteln foll, bringen wir fie in einen für diese Zwede bestimmten Stallraum. Diefer Roben wird vorher gründlich gereinigt und beginfiziert; bies tann entweder mit Kaltmild geschehen, welche aus frisch gelöschtem Ralt hergestellt fein muß, ober mit einer 3 prozentigen Bazillollöfung. Auch tann man ber sichereren Wirtung wegen ber Raltmild etwas Bazillol und eine Kleiniafeit Rochfalg gufegen. Am bequemften geschieht biefe Desinfektion vermittelft eines Berftaubers, wie biefelben anderem von der Zentralankaufsstelle in Halle in praktischer Ausführung geliefert werden. Der Stall erhalt, folange bie Sau mit Ferteln in bemfelben gehalten wird, eine Ginftreu von furgem Strob, benn in langem Strob konnten fich die Ferkel leicht verkriechen und unversehens von ber Mutter getreten ober erbrudt merben. Um gegen lettere Gefahr die jungen Ferkel noch beffer zu schützen, bringt man 30 cm über bem Fußboden und 20 cm von ber Band entfernt eiferne Stangen an, fo baß bie sich legende Sau nicht direkt an die Wand berankommen kann und die jungen Tiere vor dem sich hinlegenden schweren Körper ber Mutter burch bie Stäbe geschütt find und barunter hervorlaufen können. In der Stalltur des Robens bringe man eine kleine, mit einem Schieber versebene Offnung an, burch welche fpater bie Fertel ohne Offnung der Tur in bem mutterlichen Roben aus und ein geben konnen. Es ist Wert darauf zu legen, daß die Sau sich ichon mehrere Tage an ben neuen Stallraum gewöhnt hat, ebe bie Fertel gur Welt tommen. Wenn ber Geburtsaft berannaht, muß bie Sau von einer zuverläffigen Berson beaufsichtigt werden, und sorge man zu solcher Reit gang besonders für Rube in dem Schweinestall. Nachdem das erfte Ferkel geboren ift, schneidet man ben Nabelstrang eine Handbreite lang ab und sett bas Kertel in einen Spreus ober Rübentorb, in ben turges Strob hineingetan ift, fo bag bem Tierchen ein weiches Lager geboten wird; ift es talt, so wird über ben Rorb ein Sad gebedt. Bei biefer Belegenbeit werben bie spigen Sakengahne mit einer bagu geeigneten Range abgefniffen, bamit fie fpater nicht bas Gefäuge ber Mutter verleten. In gleicher Weise verfährt man mit jedem weiter geborenen Fertel. Die Entfernung der jungen Tiere von der Mutter mährend des Geburtsaftes geschieht, damit bieselben nicht etwa bei eintretenden Weben und Berummalzen ber Sau erbrudt werben. Rachbem bas lette Fertel geboren ift, tommt bie Nachgeburt jum Borichein. Dieselbe muß sofort aus bem Stalle entfernt und am besten irgendwo eingegraben werden, bleibt die Rachgeburt im Stalle liegen, fo ift es leicht möglich, baß biefe von ber Sau aufgefreffen wird; folche Sauen gewöhnen fich meift bas Auffreffen ber eigenen Ferfel an und find bann zur Rucht untauglich und muffen abgeschafft werben. Nachbem fo ber Geburtsatt vollendet ift, empfiehlt es fich, ber Sau im Stallgang eine kleine Bewegung zu vergonnen, indem man fie einige Male bin und ber geben läßt; bann bringt man fie wieder in den Roben binein und gibt ihr nun die neugeborenen Ferkel in den Stall. Indem man die Sau durch Streicheln und Rrauen veranlaßt, sich hinzulegen, fest man ihr bie Fertel an bas Guter in ber Beife, bag bie fcmacheren Tiere die vorderen Spane bekommen, weil diese etwas reichlichere Milch liefern. Für die nächsten 8 bis 10 Tage hat man nur barauf zu achten, daß die Mutter den jungen Tieren ihre natürliche Nahrung bietet und daß sie dieselben beim Hinlegen nicht erdrückt. Wie überall im Schweinestall, ist ganz bessonders in einem solchen Stallraum, in welchem sich eine Sau mit Ferkeln besindet, größte Reinlichkeit

erforderlich.

Bald wird die Zeit herankommen, in welcher die Ferkel andere als die mutterliche Nahrung aufnehmen konnen, und bieten wir ihnen zuerst am beften etwas guten, leicht gequetschten Safer. Bielfach ift für diefe Zwede ganze Gerfte im Gebrauch, boch ift ber Safer vorzuziehen, weil die in ihm ent= haltenen Bestandteile auf die Ausbildung und bas Wackstum der Knochen sehr gunftig einwirken. Das Bestreben bes Buchters muß es sein, ein Schwein mit gefunden, ftarten Knochen zu züchten; benn nur biefe find geeignet, einen gesunden, voll ausgebilbeten Rörver und fpater bei ber Mast große Mengen von Fleisch, Speck und Kett zu tragen. Tiere mit ichwachem Knochengeruft find ein Reichen ber Degeneration ober unzwedmäßiger Ernährung. Zwischen bas Körnerfutter streue man etwas Schlemmfreibe ober phosphorfauren Ralf. Für die Fütterung ber Kertel gibt es zwedmäßige Tontroge; boch genügt für das Körnerfutter ein schmaler Holztrog, der selbstverständlich immer reinzuhalten ift und jede Boche einmal mit Kalkmilch ausgewaschen wird. Der Trog wird außerhalb des mütterlichen Robens aufgestellt und läßt man die Fertel am Tage burch die in der Tur befindliche Offnung nach Belieben beraus- und hineinspazieren. Wenn die Fertel sich an das Körnerfutter gewöhnt haben, versuchen wir fie zur Aufnahme von Ruhmilch zu veranlaffen. Diefe Mild wird am beften in tonernen Gefäßen, die leicht ju reinigen find, in ber Beise verabreicht, daß man die pasteurisierte Mild, d. h. Milch, welche längere

Reit auf 85-90° C erhipt gewesen ift, zur Salfte mit Baffer verdünnt, auf 40° C berunterfühlt, in ben Trog eingießt und nun die Fertel zum Saufen beranbringt. Wenn die Fertel gefättigt find, schuttet man etwa übrig gebliebene Milch in den Trog der Mutter, nimmt ben fleinen Ferfeltrog hinweg und In dieser Weise werden die Ferkel reiniat ibn. 3-4 mal täglich mit warmer Ruhmilch verforgt. Rehlerhaft ist es, die Milch in dem Troge steben zu laffen, fo daß die Ferkel nachher kalte Milch faufen tonnen. Diese ift für berartige junge Tiere ichablich, befonders auch, weil fich fehr balb Milchfäurebatterien in ihr entwickeln, welche gufammen mit ber falten Dilich Durchfall erzeugen, ber oft bas Gingeben ber Fertel zur Folge hat. Un Stelle ber Ruhmilch fann man mit Vorteil Ziegenmilch verwenden; dieselbe braucht nicht pasteurisiert zu werden, wird aber burch Rugießen einer gleichen Dienge erwärmten Baffers auf die erforderliche Temperatur von 40° C gebracht. Im Alter von ungefähr 14 Tagen werden die mannlichen Ferkel, die nicht zur Zucht benutt werden follen, taftriert. Gine Kastration der weiblichen Tiere geschieht nur noch in wenigen Gegenden und ist bei unseren bochgezogenen Raffen nicht mehr erforderlich. Häufig laffen die Fertelhandler die weiblichen Tiere kastrieren, bamit bieselben nicht in ben Gegenden, wohin fie von ihnen vertauft werben, jur Bucht benutt werden konnen und fo den Handlern bas Abfatgebiet verkleinert wirb. Gine gute Bflege und Ernährung bes jungen Schweines, besonders in ben ersten Lebenswochen, ift für die gunftige Beiterentwicklung von größter Bebeutung. Die in diefer Beriode der Entwicklung etwa begangenen Fehler find später niemals wieber gut ju machen. Wenn bie Ferkel etwas älter geworden find, legt man ihnen je nach der Jahreszeit etwas zartes Grünfutter, einige gedämpfte Kartoffeln, ein paar Möhren ober ge-

schnitzelte Kutterrüben mit bei den Mahlzeiten vor, to daß sie fich spielend an die Aufnahme dieses Futters gewöhnen. Wenn fo oft lobend bervor: gehoben wird, daß ältere Ferkel icon alles Futter mit aus bem Troge ber Mutter fragen, so ift bies für ben Rüchter felbft nicht febr fcmeichelhaft, benn er beweist dadurch nur, daß die jungen Tiere nicht mit den ihnen zustehenden leichtverdaulichen Kuttermitteln in genügender Menge ernährt werden, sondern. von hunger getrieben, sich an bem ihnen oft weniger befommlichen Futter ber Mutter mit fättigen. Die Zeit bes Absetzens ber jungen Schweine von ber Mutter ift gewöhnlich mit einem Lebensalter von 6 Wochen gekommen; Schweine, die zur Rucht bestimmt sind, last man beffer noch 1 ober 2 Wochen langer saugen. Bor ber vollenbeten sechsten Boche ober gar im Alter von 4 Wochen follte man folche kleine Tiere von der Mutter noch nicht fortnehmen, die Muttermilch fann in diesem Alter noch nicht voll durch anderes Kutter erfett werben. Sollte die Sau mahrend ber Saugezeit brunftig werben, rauschen, wie man es nennt, fo laffe man biefelbe ruhig jofort belegen. Die Milch, welche mahrend der turgen Beriode der Brunftigkeit abgesondert wird, ift den Ferkeln allerdings weniger befommlich, aber gefunde, fraftige Fertel, welche an bie genügende Aufnahme von Beifutter gewöhnt find, überstehen diese Störung in dem mutterlichen Organismus ohne üble Folgen. Es moge hier noch barauf hingewiesen werben, daß man die Aufzucht der Ferkel auch ganz ohne Ruhmilch betreiben fann. Man lakt dann die Ferkel drei Monate bei der Mutter und füttert reichlich zu. Wenn auch hier Safer- und Gerstenidrot die meiste Beachtung verdienen, so wird man boch wohl nach ber sechsten Lebenswoche auch eiweiß= reiche Kuttermittel beranziehen muffen. bie eiweikhaltigen, aus bem Mais herstammenden. oben näher bezeichneten Kuttermittel fehr am Blate:

bas Maizenafutter, die Glufosemaisölkuchen; aber auch ein anderes Futter möge noch erwähnt werden, welches hier vorteilhaft verwendet werden kann: das sogenannte Peptonsutter, das am Berliner Schlacht-viehhof aus dem Mageninhalt der geschlachteten Tiere, zusammengemengt mit Melasse, hergestellt wird. Die Ferkelaufzucht ohne Berabreichung von Kuhmilch geschieht in solchen Wirtschaften, welche für ihre Milch in den Städten hohe Preise bekommen, und auch dort, wo man die Schweine vor der Übertragung der Luberkulose durch die Kuhmilch durchaus und

ficher schützen will.

Rach dem Abseten werden die Ferkel in gleicher Beise wie bisber weiter gefüttert. Man gewohnt fie nach und nach an die Aufnahme kalter Milch und ersett die Vollmilch allmählich burch Magermild. Es moge noch erinnert werben, daß ftreng barauf zu halten ist, daß auch die Magermilch nur, nachdem sie pasteurisiert ist, jur Verfütterung gelangen darf; benn sonst murbe die früher bei ber Bollmilch angewendete Dube vergeblich gewesen sein. und mare es fehr mahrscheinlich, daß die jungen Schweine boch noch durch die Tuberkelbakterien in= fiziert würden. Im Alter von 3 Monaten ober etwas barüber wird man ben Schweinen die Magermilch oft entziehen muffen, weil man fie für andere Tiere verwenden muß. Dies ift fehr gut möglich; nur muß man babei bebenten, daß bie Magermilch zum größten Teil ben Giweißgehalt ber Ration ge= bildet hat, und dementsprechend das entzogene Gi= weiß durch Rischfuttermehl ober Maisölfuchen ober Maizenafutter ober vielleicht auch durch Leinmehl erseten. Wenn bies nicht geschieht, so tritt ein Stillftand in der freudigen Entwicklung ber jungen Tiere ein. Das folden jungen Tieren zu verabfolgende Grundfutter besteht im Commer aus Grünfutter, im Winter aus Kutterrüben, Mohrrüben mit wenig gebämpften Kartoffeln. Sollten sich junge Eber unter ben Ferkeln befinden, fo muffen fie in diefer Lebens= periode von den weiblichen Tieren getrennt werden. Rachdem die Schweine ein Alter von 4-41/2 Monaten erreicht haben, muß man eine Entscheidung über die Berwendung dieser Tiere treffen, da sie nun der Rugungsart entfprechend ernahrt werben muffen. Fleischmaftschweine, die im Alter von ungefähr 7 bis 8 Monaten als fett vertauft werden follen, muffen, wie die im fünften Rapitel angegebenen Mengen ber erforderlichen verdaulichen Rährstoffe zeigen, intensiv weiter gefüttert werben; bagegen konnen zukunftige Fettmastschweine und Zuchtschweine weniger gehaltreich, meift mit voluminofen, in der eignen Wirtschaft erzeugten Futtermitteln unter Innehaltung ber oben angegebenen Rährstoffmengen ernährt werben.

# Achtes Kapitel.

# Die Zuchtschweine.

Den Ausführungen über die Auswahl der Zuchttere möge hier noch hinzugefügt werden, daß die guten Sigenschaften der Mutter, betreffend die Fruchtbarkeit, die Milchergiebigkeit, sich weiter auf die Rackkommen vererben, daß man also dementsprechend die rechte Auswahl treffen soll; auch achte man darauf, daß die jungen Sauen mindestens 12 Striche am Suter aufweisen. Da jedes Ferkel seinen Span für die ganze Säugezeit behält, würde die Ernährung einer größeren Anzahl von Ferkeln dei weniger Strichen schwierig sein. Man achte auch darauf, daß der Seer von einer Mutter abstammt, welche viele Ferkel zur Welt zu bringen pflegte, da auch bei dessen wieder zur Erscheinung gelangen. Die

jüngeren Tiere werben also hauptsächlich mit selbst= gebauten Früchten, beffer noch auf einer guten Beibe ernährt und fo gehalten, daß fie feinen Fettanfat, wohl aber eine aute fleischige Körperbeschaffenheit zeigen. Bachfende junge Schweine follen ein etwas rankiges Außere haben; es deutet dies darauf hin. daß die Tiere aut weiter machsen. Solche Schweine, die im jugendlichen Alter in kleineren Formen zwar, aber doch schon in ihrem Außeren einem autgenährten erwachsenen Schweine gleichen, find nicht diejenigen, die dem Züchter die größte Freude bereiten werden; fie werben flein bleiben und weniger leiftungefähig fein. Nachdem die Sauen belegt find, werden wir, wie oben gablenmäßig angegeben, Die Futterration nach und nach eiweißreicher gestalten, ba die werbenden jungen Tiere zu ihrem Wachstum viel Gimeiß ge-Die Schweinezucht kann aber nur bann gewinnbringend fein, wenn die in ber Wirtschaft felbst erzeugten Futtermittel bie größte Bermenbung finden; benn sie sind nicht nur am billigsten, sondern auch am bekommlichften. Unfere Saustiere fteben mit bem Boden, auf bem sie gehalten werden, in einem gewissen Zusammenhang; sie sind ein Produkt der Scholle und ber von ihr hervorgebrachten Kruchte. Während im Sommer die Kleearten und die anderen oben näher bezeichneten Grünfutterpflanzen bas Grundfutter für die Buchtsauen bilben, treten im Winter an beren Stelle hauptfächlich bie Wurzelgemachie. Für die Buchtschweine sind die Futterrüben und Mohrruben im Winter als Grundfutter zu betrachten; dazu gebe man etwas Spreu und Kraftfutter. Letteres besteht aus Gerstenschrot. Maizenafutter. Maisoltuchen. Begen Ende ber Trächtigkeit ist die Berabreichung von Saferichrot zu empfehlen; auch murbe bann etwas Weizenkleie am Blate fein, welche wegen ihrer leicht abführenden Wirfung für hochtragende Sauen fehr wichtig ift, ba es vermieben werben muß, bak sie an Berftopfung leiben. Bur Berftellung bes genügenben Eiweifigehaltes in der Ration würde das bekommliche Leinmehl am meiften zu empfehlen fein. Belde von biesen Kuttermitteln man bevorzugt, hangt zunächst von bem Borrat in der eigenen Wirtschaft ab; man bevorzuge bas felbstgebaute Betreibe gegenüber ben täuflichen Kraftfuttermitteln. Dann aber fommt es bei berartigen Erwägungen barauf an, ob viel ober wenig Mildrudftanbe für die Sauen zur Verfügung fteben. Bei einer genügenden Menge ber ben Sauen gut bekömmlichen Mager- ober Buttermilch wird man febr wohl allein mit Gerften= und Saferichrot auskommen, mahrend man sonst die proteinreichen täuflichen Kuttermittel mit ju hilfe nehmen muß. Gang besonders moge hier aber barauf bingewiesen fein, daß die Gimeifftoffe nicht in der Form bes Leguminosenschrotes an tragende Sauen verabfolgt merben durfen, meil dieses eine blabende und auftreibende Wirfung ausübt und folden Schweinen fehr verhängnisvoll werden fann. Wenn nun einerfeits die genügende Menge von organischen Nähr= stoffen von größter Wichtigkeit für die richtige Ernährung ber tragenden und fäugenden Sauen ift, fo wird man boch auf ber anderen Seite niemals vergeffen burfen, daß bie Futtermittel auch genügend anorganische Rahrftoffe enthalten muffen, welche gum Aufbau bes Knochengeruftes ber jungen Tiere erforberlich find. In den bezeichneten Rudftanben der Butterfabrikation sind zwar große Mengen von phosphoriaurem Ralt vorhanden; aber bennoch moge eine tägliche Gabe von 15-20 g phosphorfaurem Ralf jum Futter ber tragenden und faugenden Sau empfohlen werden, die bei fehlenden Mildrudständen noch um 10 g erhöht werden follte. In den Fällen, in welchen icon genügend Phosphorfaure im gereichten Futter enthalten ift, murbe eine Babe bes billigeren toblenfauren Kaltes in ber Form von Schlemmtreibe aenügend sein; doch wird in der großen Praxis der gute phosphorsaure Kalk mit ca. 35% zitratlöslicher Phosphorsaure der Schlemmkreide in den bezeichneten Fällen vielsach vorgezogen. Gelegenheit zur Aufnahme sandiger Erde, Teichschlamm, Steinkohlensichlachen usw. sollte man den Zuchtschweinen immer

gewähren.

In der letten Zeit der Trächtigkeit behandle man die Tiere besonders geduldig und ruhig und pergönne ihnen bis jum Abferteln täglich Bewegung im Freien, wenn es die Witterung einigermaßen erlaubt. Man sei hierbei nicht zu angstlich, benn bie in der angegebenen Beife aufgezogenen Sauen find ber Witterung gegenüber nicht febr empfindlich. Wenn die Sauen abgeferkelt haben, fo verabfolgt man ihnen junachst ihr Futter weiter, genau fo wie vor bem Kerkeln: nach einigen Tagen wird man aber den Gehalt ber Kation an Rährstoffen erhöhen, ba an bie Mildfefreison ber Sauen bald fehr große Anfpruche feitens ber jungen Tiere geftellt werben. Dan wähle auch hier bekommliche, gefunde Futtermittel, bamit bei ber Ernährung ber Ferkel alle Storungen vermieben werden. Da das Schwein in der Zeit bes Säugens wegen bes hohen Wassergehaltes ber Milch viel Waffer aufnehmen muß, empfiehlt es fich, ben Sauen das Kutter in einer dicken, suppigen Form zu geben; man forge aber außerbem burch Berabreichung von frischem Baffer bafür, bag bas Tier fein Durstgefühl befriedigen tann. Trop richtiger Ernährung wird eine Ruchtfau, welche ihre Kertel aut faugt, an Körpergewicht etwas abnehmen; man foll baber die tragende Sau fo halten, daß fie von ihrer Körpersubstang beim Saugen etwas zuzuseten bat. Ein völliges Abmagern der Sau mahrend ber Säugezeit barf aber nicht vorkommen; bies zeigt, baß das Tier nicht richtig ernährt wurde, daß die erforderlichen Rährstoffe in der Ration nicht geboten wurden, trothem das Tier vielleicht immer sattgefüttert worden ist. Nachdem die Ferkel abgesetzt sind, wird die Ration sosort auf den für güste oder niedertragende Sauen angegebenen Gehalt reduziert; jedoch kann man hier, wie überall in der Tierzucht, nicht schematisch vorgehen. Es kommt öfters vor, daß besonders Erstlingssauen doch mehr als wünschenswert in ihrem Ernährungszustand zurückgeblieben sind; solche Tiere müssen dann reichlicher ernährt werden, damit sie so bald als möglich wieder in die rechte Zuchtkondition

aelanaen.

Bei der Ernährung der Zuchteber wird meist der Fehler begangen, baß fie zu fehr mit voluminöfen Kuttermitteln und zu maftig ernährt werben. Eber foll lieber etwas mager wie zu fett gehalten werden; ju gut ernährte Gber werden faul und für ben Dedakt leicht zu ichwer und muffen bann viel ju fruh abgeschafft werben. Aus diesen Grunden vermeibe man mäfferige Tränken, gedämpfte Kartoffeln, Mildrudstande und ju große Mengen von Getreidefcrot. Den Sommer hindurch ernähre man ben Eber mit Grünfutter, im Binter mit Rüben und Spreu und verabfolge flares Waffer jum Saufen. Als Rraftfutter gebe man ca. 2 Pfund Saferichrot, welchem im Winter ein eiweißreiches Futter in Form von Fischfuttermehl ober Leinmehl zugelegt wird. Man verabreicht also bem Deckeber eine eiweißhaltige fräftige Ration, in welcher die Kohlehydrate nur zum fleineren Teil in ber Form von Starte vorkommen follen, so baß jeder Fettansat vermieden wird. Auch bei bem mannlichen Zuchttier barf die Bewegung im Freien nicht vernachlässigt werben. Sind Die Eber etwas alter, fo werben fie leicht faul; fie mublen fich im Sande ein, wenn sie aus bem Stalle herausgelaffen werben, und bleiben bann liegen. In folden Fällen muß der Gber an jedem Tage eine bestimmte Begftrede getrieben werden, damit er die notige

Bewegung erlangt. Vielsach ist es Sitte, ben Sber mit ben Sauen zusammen auf die Weibe zu treiben. Dies ist jedoch nicht nachzuahmen, weil sich der Sber babei unnötigerweise erregt und an Energie und Temperament verliert; dies sind aber gerade diejenigen Sigenschaften, welche man bei einem guten Deckeber am meisten schäften nuß.

### Reuntes Rapitel.

# Die Mäftung.

Je nachbem bie Schweine für ben fofortigen Konsum bestimmt find, ober ob man aus benfelben Fleischwaren bereiten will, die sich längere Zeit halten, wird man die Mäftung verschieben einrichten muffen. In früheren Zeiten, als die Menschen noch anspruchslofer maren, wurden, besonders für ben ländlichen Haushalt, recht ichwere Specischweine geschlachtet. Beute will aber auch ber landliche Arbeiter nicht mehr so viel Speck effen, wie in früheren Reiten. Dazu kommt noch, daß Speck und Schmalz vielfach vom Auslande eingeführt werben, mabrend frisches Fleisch und aut zubereitete Dauerwaren der Konkurrenz bes Auslandes weniger unterworfen find. Es wird also eine größere Rente erzielt werben, wenn entweder gutes durchwachsenes Fleisch zum sofortigen Berbrauch ober schönes rotes, festes Fleisch für die Bereitung von Dauerwaren produziert wird, mahrend man die eigentliche Speckmaft nur bei alteren Sauen ober kaftrierten Gbern zur Anwendung bringt. Daß diese brei Gruppen nicht ftreng voneinander getrennt zu werden brauchen, wird schon der wirtschaftliche Betrieb, das vorrätige Futter und die Jahreszeit mit sich bringen; aber es ist doch immer vorteilhaft, wenn sich der Landwirt von vornherein klar darüber

ift, welche Fleischqualitäten er durch die Mästung erzeugen will. Ob ein Landwirt Bucht im großen Makstabe ober lieber die Mast betreiben will, hängt von der Person desselben und von den gegebenen wirticaftlichen Berhaltniffen ab; aber es moge hier boch noch einmal barauf hingewiesen werben, baß ber Erfolg ber Mast burch zweckmäßige Auswahl ber ju maftenben Tiere bedingt ift, und am fichersten wird man in diefer Beziehung immer geben, wenn man sich die für die Mast erforderlichen Tiere nach den oben angegebenen Brinzipien selbst zuchtet. Da= mit foll keine allzu ftrenge Absonderung der Raffen befürmortet werden. Man wird ein Gebrauchsschwein, welches von einer verebelten Landsau durch Baarung mit einem Sbelschwein gefallen ift, mit Borteil auch ju einem ichweren Schwein für Dauerwarenbereitung beranziehen konnen, ebenso wie man das entsprechend gefütterte veredelte Landschwein auch im Alter von 7-8 Monaten als Rarbonadenschwein verkaufen kann. Aber man follte boch die eigene Bucht fo einrichten, baß bie für die am meiften gur Anwendung tommenben Mastzwede geeignetsten Schweine felbst gezogen werben. Im Prinzip follen also jungere Maftichweine bem beutschen Sbelschwein ober ben Rreuzungen bes felben mit bem Landschwein, altere Mastschweine ber Raffe bes verebelten Lanbschweines angehören. allen den Gegenden, wo guter und bequemer Absat für die jungen Mastschweine ift, besonders dort, wo man birett mit bem Schlächter ber Großstadt in geschäftlichen Berkehr treten kann, wo also die ganzen Untoften für ben Bahntransport und ben Zwischenhandel fortfallen und meift ber Schlächter gern bereit ift, gute Qualität über Marktnotierung zu bezahlen, ift die Maft junger Tiere bis jum Gewicht von 125 kg am Plate. Richtig gehandhabt kann biese Art der Mäftung fehr hohe Ertrage bringen, weil bas Tier mahrend ber Mast noch machst, also infolge ber Maftung und infolge seines Bachstums täglich an Gewicht zunimmt. Die auf Beranlaffung bes Deutschen Landwirtschaftsrates angestellten Maftungsversuche, welche zwar bisher noch nicht veröffentlicht find, über die aber Geheimrat Rellner in der Berfammlung ber Bereinigung beutscher Schweinezuchter referierte, laffen bei Mastschweinen eine Gewichts= zunahme von 0,8 kg als eine gute, von 0,7 kg als eine mittlere, von 0.6 kg als eine mäkige, auf bas Stud und ben Tag berechnet, erscheinen. Die Bochstzunahme von 0,8 kg für jüngere Mastschweine wird sonst aber in der Praris übertroffen, und kann der Berfaffer aus eigener Erfahrung bestätigen, daß man bei bem Kreuzungsschwein aus ber verebelten Land= fau mit bem ichmargen Gbelichmeineber mabrend ber Mastzeit auf eine tägliche Zunahme von 1 kg mit Sicherheit rechnen tann, wenn man die Tiere nicht ichwerer als 110-115 kg werben läßt.

Wenn die Bolf-(Läufer-)schweine ein Gewicht von 60 kg erreicht haben, fann man mit ber Maftung von Fleischmastschweinen beginnen, indem man die im fünften Kapitel angegebenen Rährstoffmengen in ber Ration verabreicht. Die Tiere bleiben von nun an im Stalle und werben möglichst wenig gestort. Rube und Raft ift ja, wie bas alte Spruchwort fagt, bie balbe Maft. Man verfaume aber nicht, die vorgeschriebenen Mengen von Gimeifstoffen ben jungen Mastschweinen zu verabfolgen, bamit ihnen bie zu ihrem Bachstum nötigen Stoffe in hinreichender Menge geboten werben. Geschieht dies nicht, so werben die Tiere zu früh fett und baburch nicht schwer genug. Die Ration wird, wie oben angegeben, erst nach und nach etwas eiweißärmer gestaltet. Als Futtermittel find zu bevorzugen in der erften Beriode robe Runkelrüben ober Mohrrüben und gedämpfte Kartoffeln zu gleichen Teilen. Spater, wenn bie Schweine ein Gewicht von 75-80 kg erreicht haben, fallen bie Rüben fort und werden entsprechend mehr Kartoffeln gegeben; außerdem merden Magermilch und Buttermilch mit Borteil verabreicht. Auch die Molken find empfehlenswert; jedoch muß man berücksichtigen, bak Die Simeifstoffe in Gestalt bes Rafestoffes aus ihnen bis auf einen geringen Rest herausgenommen sind. Gerftenschrot erzeugt bie beste Qualitat bes Fleisches; auch Graupenfutter und Gerstenfuttermehl sind, wenn unverfälscht, fehr beachtenswert. Gin Teil des Gerftenichrotes tann eventuell burch Roggenschrot erfest werben; doch muß man fehr vorsichtig fein, ba man bie iungen Schweine mit ibm leicht ftelf futtern kann. Kehlende Eiweißstoffe erset man am besten durch 1/4 bis 1/a Pfund Fischmehl ober auch Fleischmehl, eventuell burch Leinmehl. Für die erfte Zeit der Daftung ift feine Beizengriestleie als treibendes Futtermittel zu nennen; sonst wird man in bem Maizenafutter und in beschränkterem Maße im Maisölkuchenmehl geeignete, an Gimeifstoffen reiche Futtermittel finden. Weniger zu empfehlen ift für Qualitätsschweine bas Maisschrot und das Maisfutter Homco oder Hominy, weil die in ihnen vorhandenen größeren Mengen von Fett bie Qualität bes Rleisches nachteilig beeinfluffen. Zusammenstellung der Mastration tann man auch etwas Reismehl mit verwenden, doch muß man die Gewißheit haben, daß dasselbe von guter Qualität ift. Man wird jedoch mit Reismehl niemals Brimaaualität bes Rleisches erzielen; auch ist es möglich, daß die jungen Tiere nach Berabreichung von Reismehl fteife Beine bekommen. Die Maftung biefer jungen Maftschweine sollte möglichst gleichmäßig auf bas ganze Sahr ausgebehnt werben. Bon Ditte Juli bis Ende September find diese Schweine sehr gefucht und werden aut bezahlt. Dies ift die Beit, wo Kartoffeln zur Verfütterung nicht zur Verfügung fteben. Man wird fie in der erften Maftzeit burch Grünfutter ersegen können; fehlt diefes, so verabfolgt

man aute Rlee- ober Weizenspreu mit entsprechender Rulage von Getreibeschrot. Das Konservieren ge= bampfter Rartoffeln burch Ginfauern ift fehr um= ständlich, und finden hierbei große Gewichtsverlufte burch die Garung statt. Dagegen murbe die Berabreichung getrochneter Kartoffeln ober der Kartoffel= flocken bier am Blate fein. Während lettere ohne weitere Borbereitung verfüttert werden konnen, empfiehlt es fich, die erfteren jum 3mede befferer Ausnugung vorher einem Berguderungsverfahren zu unterwerfen. Dies geschieht in ber Beise, baf auf 25 kg getrodnete Kartoffeln 1 kg Mala Berwendung findet. Die getrochneten Kartoffeln werden mit beißem Basser übergossen, bessen Temperatur man auf 65 o C berunterfühlen läßt. Dann fest man bas Mala bingu, welches unter stetem Umrühren 3 Stunden auf ben Brei einwirken muß. Die beste Berguderungs= temperatur liegt amifchen 50-60 C.

Hier möge aber noch einmal barauf hingewiesen werben, baß man außer ben organischen Rährstoffen biesen wachsenben Wastschweinen die erforberlichen mineralischen Rährstoffe zur Berfügung zu stellen

nicht verabfäumen barf.

Die Fettmastschweine, welche nach ihrer Schlachstung zur Bereitung von Dauerwaren bienen sollen, müssen ein schönes festes, rotes Fleisch ausweisen. Zur Ausbildung der Muskulatur ist es notwendig, diesen Schweinen in der Wachstumsperiode reichliche Gelegenheit zur Bewegung, am besten auf der Weide, zu geben. Der Verbrauch solcher Schweine sindet fast nur in den Herbste und Wintermonaten statt, weil die Dauer-Wurstwaren und Schinken nur in der kühlen Jahreszeit aus ihnen hergestellt werden. So kann man den ganzen Frühling und Sommer hindurch bis in den Herbst hinein solche Pölkschweine auf der Weide mit genügendem Beisutter billig ernähren. Wir werden also in der Wachstumsperiode

die Ernährung dieser Schweine hauptfächlich auf die in der Wirtschaft erzeugten Futtermittel basieren, und da diese Periode gerade in die warmere Jahres= zeit fällt, wird ftidftoffreiches Grunfutter, fei es auf ber Weide ober auch in dem Stalle, als Hauptnahruna bienen. Man erinnere sich aber immer biefen machsenben Schweinen baran, dak nugende Mengen von Giweißstoffen in der Ration gereicht werden muffen. Neben ber Billigkeit hat Diese Ernährung ben Borteil, daß bie Schweine an die Berarbeitung großer Mengen von voluminösem Kutter gewöhnt werden und sich infolgebeffen ber Berdauungstanal weitet, fo daß fie bei ber Maft bann weiter befähigt find, die Rohlehydrate zumeift aus ben voluminöfen, gedampften Rartoffeln au entnehmen. Wenn die Ernte ber Kartoffeln fo weit vorgeschritten ift, baß sie in genügender Menge den Maftschweinen zur Verftigung gestellt werden konnen, wird man die inzwischen 8-9 Monate alt gewordenen Tiere jur Maft aufstellen. Sie gebrauchen, ba fie im großen und ganzen ausgewachsen find, nicht mehr fo reichliche Mengen von Gimeifstoffen, dagegen viel Roblehydrate, die ihnen in dem Gerftenschrot und ben gebampften Kartoffeln geboten werben. Rann man etwas Magermilch ober Buttermilch hinzufügen, fo find die in der Ration erforderlichen Nährstoffe leicht zu erreichen. Auch bei biefem Amede ber Däftung geben die eben genannten Futtermittel die beste Qualität an Fleisch. Man follte überall bort, wo die aute Qualität entsprechend bezahlt wird und es bie wirtschaftlichen Berhältniffe fonft erlauben, in diefer Beise füttern. Sonst sind die bei ber Ernährung ber Fleischmastschweine genannten Futtermittel auch bier am Blate. Man wird mit Vorteil etwas Bohnen=, beffer noch Erbsenschrot mit verwenden fönnen.

In ähnlicher Beise werben bie Speckmastschweine

gemäftet. Es wird jedoch bei ber heutigen Lage ber wirtschaftlichen Verhältnisse wohl kaum vorkommen, baß man hierzu andere Schweine als ausrangierte Buchtsauen und Buchteber, verwendet. Diese Tiere eignen sich gang porzüglich, um sie zu recht schweren Speckschweinen beranzufüttern. Dan wird die Sauen, wenn fie zur Bucht untauglich geworben find, sogleich unter Berabreichung von viel gedampften Kartoffeln und dem oben angeführten Kraftfutter auf Daft stellen und dann bei fortschreitender Mast das Kutter meniger poluminos gestalten, meil fpater bei einer vollkommenen Ausmäftung folder alteren Tiere nur noch geringe Mengen Futter aufgenommen werben. Man wird also in der letten Zeit der Maft, wenn bie Tiere anfangen schlechter ju freffen, an Stelle ber Rartoffeln nach und nach bas Getreibeschrot treten laffen muffen. In gleicher Beife werben Buchteber ausgemästet; boch muffen biefelben vorher kaftriert werden. Am zwedmäßigsten geschieht dies im Frühjahr, bevor die Fliegen kommen. Man er= nährt nach ber Kastration ben Gber hauptsächlich mit Grünfutter so billig wie möglich, in einem Nährstoffverhältnis von ungefähr 1:10, ben Sommer hindurch und maftet ihn dann zum Berbst, wie dies für Sauen soeben angegeben murbe. Durch biese Art ber Ernährung erreicht man ein icones zartes Rleisch, febr auten Speck ohne irgendwelchen unangenehmen Beigeschmad, fo bag ein folder schwerer geschlachteter Gber in ausgezeichneter Beife gur Bereitung von Dauerwaren Verwendung findet. Besonders empfiehlt es sich, in landwirtschaftlichen Betrieben, wo viele Berfonen zu befoftigen find, ftets die in dieser Beise gemästeten Gber für die eigene Wirtschaft zu schlachten. Diese Art ber Mäftung ber Gber ift febr rentabel; benn zur Bucht untauglich gewordene Gber find billig ju faufen, weil oft Digerfolge bei nicht richtiger Bandhabung ber Mästung eingetreten find und viele Landwirte sich scheuen, einen Sber zu mästen. Gegen die Gefahr, die mit ber Kastration verbunden ist, kann man sich durch eine Kastrationsversicherung mit festem, verhältnissmäßig niedrigem Prämiensat bei jeder besseren Liehsversicherungsgesellschaft schützen.

# Behntes Rapitel.

# Die Organisation und die öffentlichen Magnahmen zur Förderung der Schweinezucht.

Die vorhergehenden Rapitel haben in furgen Bugen die Bedingungen für eine erfolgreiche Schweinejucht und shaltung angegeben. Wenn nun auch der Inhaber eines größeren landwirtschaftlichen Betriebes aus eigener Kraft allen biefen Anforderungen nachtommen tann, so ist dies zwar bezüglich der Ernährung auch bem kleineren Landwirt möglich, aber bie Beschaffung besten Zuchtmaterials, bie Saltung eines guten Ruchtebers und die Ausübung des Weidebetriebes ift bem Landwirte, welcher einen kleineren ober mittleren Betrieb bewirtschaftet, allein nicht möglich. So tommt es benn, daß von alters ber bie Dorfgemeinde für die Haltung eines Gbers Sorge getragen hat. Auch heute noch besteht in Preußen und den meisten beutschen Bundesstaaten die Rechtsanschauung, bag, falls andere Berpflichtete nicht vorhanden find, zulett die Gemeinde für die Haltung eines Ebers zu forgen hat. Hier bestehen nun die verschiedensten Abstufungen. Entweder wird ber Eber von ber Gemeinbe felbst gehalten, ober die Gemeinde gibt ben Gberhaltern eine bestimmte jahrliche Beibilfe für die Haltung des Chers, deren Höhe fehr ver-

schieben ift. Im Königreich Bürttemberg schwankt biefelbe 3. B. zwischen 5 Mark und 180 Mark; 20, 50-85 Mark ist bort wohl der Durchschnitt bes Ruschuffes, welchen die Gemeinde dem Cherhalter gablt, mahrend in der Proving Sachsen 100 bis 200 Mark und darüber ben Cherhaltern als Auschuß von der Gemeinde bewilligt werben. In anderen Gemeinden ift für die Cherhaltung ein Stud Ader ober Wiese ausgeworfen, die der Eberhalter in Nupung nimmt, ober er erhalt die bafür einkommenbe Bacht. Bon ben Besitern ber Sauen wird stellenweise ein Dedaeld entrichtet; in vielen Fallen geschieht aber das Belegen ber Sauen ohne Entschäbigung. Gemeinden haben nun vielfach im Laufe ber Beit diese ihnen läftige Verpflichtung abgeschoben. werben auf Grund von Separationsrezessen bezw. Berträgen die Gber von Rittergütern ober ben Befigern größerer bauerlicher Buter gehalten. murde hier bas fogenannte Reiheumhalten ber Eber ju nennen fein, indem die größeren Bauernauter je ein Sahr abmechselnd ben Gber beschaffen und halten. Hierbei wird von dem jur Saltung Berpflichteten meift fein Dedgelb erhoben, mahrend fleinere Befiger, die den Eber nicht zu halten brauchen, für ihre Sauen Decigelb entrichten muffen. Wenn aber bie Gemeinde bem jeweiligen Cherhalter einen Bufchuß gemährt, bann wird überhaupt tein Dechgelb erhoben. Auf Grund von Bachtvertragen wird weiter von den Gemeinden die Berpflichtung jur Eberhaltung auf ben Sagdpächter übertragen ober auf ben Gemeindeichantpachter ober auf ben Bachter bes Gemeinde= backhauses. Wenn nun auch in allen biefen Berträgen die Haltung guter Buchttiere ausbedungen ift, so tommt es boch febr oft vor, bag billige, minberwertige Gber ben Buchtern jur Berfügung geftellt werben. Denn ein Gemeindebader, ber felbft fein Buchtschwein befitt, hat g. B. fein Interesse baran,

12

ben Buchtern einen hochwertigen Gber, ber ihm viel Geld toftet, zur Verfügung zu ftellen. 3m Gegenteil, er wird seben, daß er so billig wie möglich mit seinen übernommenen Berpflichtungen fertig wirb. Daber ift überall bort, mo Eber jum Bebeden frember Sauen Berwendung finden, eine geeignete Kontrolle unerläglich, die in ber Form ber Antorung ber Gber ausgeubt merben muß. Diefe Eberkorung muß auf Grund einer Polizeiverordnung obligatorisch ein= geführt werben, welche in Breugen vom Landrat für einen Rreis, ober vom Regierungspräfidenten für einen Regierungsbezirk, oder vom Oberprafidenten für die ganze Proving erlaffen werden fann. In ber Körorbnung sollen dahingehende Bestimmungen enthalten fein, daß jeder, der einen Buchteber gum Bebecken frember Sauen verwenden will, der Erlaubnis bes zuständigen Schauamtes bedarf. Es ift babei gleich, ob mehrere Besither ober eine Gemeinde ober eine Genoffenschaft hierbei in Frage kommen. Das Schauamt wird von bem Kreistage auf eine bestimmte Reit gewählt und besteht am besten aus brei Mitgliebern und ben nötigen Stellvertretern. Als beratendes Mitalied muß ein approbierter Tierarzt zugezogen werben. Ferner soll die Landwirt= schaftstammer berechtigt fein, ein weiteres Mitglied mit beratender Stimme in die Kortommission zu entfenden. Die Vorführung der Eber findet am beften an bestimmten Schauorten ftatt; aber die Ankörung tann auch in der Beise erfolgen, daß die Rorkommission sich in die Orte begibt, wo anzukörende Eber vorhanden find. Die hauptkörung hat im Frühighr für ein Sahr stattzufinden; eine zweite Körung wird bei besonderer Anmelbung im Berbst vorgenommen. Außerdem muffen noch, wo es er-forberlich ift, Rachkörungen stattfinden. Jungere, als 8 Monate alte Gber follten von der Körung ausgeschlossen sein. Das Schauamt beschließt nach

Stimmenmehrheit und hat die Rennzeichnung der angetorten Gber fofort zu veranlaffen. Der Befiter bes Chers erhalt ein Dectbuch, welches nur innerhalb bes Rreises bis zum nächsten Sauptkörtermin Geltung hat. Das Berzeichnis der angeförten Gber wird vom Landratsamt veröffentlicht, und muffen Gelb= ftrafen festgesett merben, welche biejenigen betreffen, Die einen nichtgekörten Cber jum Deden verwenden. Die Roften ber Körung trägt ber Kreis; boch wird pon ben Besitern für bie Korung eines Chers eine Gebühr in der Sobe von 3-4 Mart erhoben. Bur Besserung der Qualität der Deckeber wird durch die obligatorische Sberkörung in hohem Mage baburch beigetragen, daß für die besten Gber Bramien gur Berfügung geftellt werben, die von bem Rreis und Landwirtschaftskammer bezw. bem Landwirtschaftsministerium gewährt werden. Wenn die Rorkommission ihr Amt ernst nimmt und nicht zu nachsichtig ift, bann wird sie in gang furger Zeit einen ausgezeichneten, sichtbaren Ginfluß auf Die Bebung ber Schweinezucht ausüben. Es wird bald so weit tommen, daß die Pramien nur für reinraffige Gber bewilligt und fo nach und nach minderwertige Kreuzungstiere von der Zucht ausgeschlossen werden. Wenn die Gegner der obligatorischen Cherkorung die Beschränkung der freien Entschlieftung ins Gefecht führen und beshalb von beren Ginführung abraten, fo muß bem entgegengehalten werben, bag bei allem gemeinsamen Vorgeben ber Landwirte im Interesse ibres Erwerbes nicht nur bei ben Bestrebungen gur Körberung ber Tierzucht eine gewisse Unterordnung, ein gewiffer Zwang unerläßlich ift. Uhnliche Daßnahmen find bei ber Pferbezucht ichon feit langer Zeit zur Anwendung gelangt und gewiß nicht zum Nachteil der Zucht. Auch bei der Rinderzucht hat bie obligatorische Bullenkörung bort, wo fie eingeführt ift, febr fegensreich gewirkt. Mogen bie maggebenben Personlichteiten bahin streben, daß nicht nur, wie augenblicklich, in einzelnen Kreisen und kleineren Bezirken, sondern überall die obligatorische Sber-

forung recht bald Gingang findet.

Bon ben landwirtschaftlichen Intereffevertretungen. in Preußen den Landwirtschaftstammern, wird die Cberhaltung baburch geforbert, bag Mittel für biefelbe bereit geftellt werden, indem fogenannte Gberstationen errichtet werben, welche gewöhnlich ein unverzinsliches Staatsbarleben, ungefahr in ber Sobe von 100 Mart, erhalten, bas zurückgezahlt werden muß, wenn die Station eingeht. Ober es wird eine Beihilfe bis 50 % bes Antaufspreises bes erften Ebers bewilligt, welche aber zurudgezahlt merben muß, wenn die Station vor einer gewiffen Beit gewöhnlich 3 Jahre — aufgelöft wirb. Die Landwirtschaftstammer für ben Regierungsbezirt Raffel gewährt jum Anfauf bes erften Ebers bis 75% bes Raufpreises, knupft aber die Bedingung baran, daß bie Station 5 Jahre bestehen muß. Empfehlenswert ift es, diese Gelber nicht dirett an den Gberhalter ju bezahlen. Beffer ift es, wenn ber landwirtichaftliche Berein ober die politische Gemeinde Träger der Station ift, so baf bie Cherftation - von einer dieser beiben Körperschaften ins Leben gerufen — burch ihre Bermittlung das Staatsdarleben erhalt und von ihr beauffichtigt wirb. Auch find später von dieser Rörperschaft bie etwa erforberlichen Rudzahlungen an die Landwirtschaftstammer usw. zu leisten. Cherhalter muß fich verpflichten, den Gber gu versichern; es bestehen für biefen Zwed meist berartige Ginrichtungen bei ben Intereffevertretungen. Außer= bem muß ber Cberhalter ben Gber bei entsprechenbem Futter, ausgiebiger Bewegung und zwedmäßiger Ruchtbenutung fo halten, daß berfelbe moalichft lange juchttauglich bleibt, und, wenn es erforderlich ift, einen neuen zuchttauglichen Gber einstellen.

Höhe bes Deckgelbes wird von ber Gemeinde bezw. bem landwirtschaftlichen Berein mit dem Ebershalter vereindart. Auf einen Eber werden 40 bis höchstens 60 Sauen gerechnet (80—120 Sprünge). Außerdem hat der Eberhalter ein Sprungregister zu führen, dessen Sinrichtung aus nebenstehendem Schema ersichtlich ist.

Die Züchter, welche beim Stationseber ihre Sauen beden lassen, können noch weiter aus öffentlichen Mitteln daburch geförbert werden, daß sie Beihilfen zur Beschaffung passender weiblicher Zuchtschweine aus anerkannt guten Zuchten erhalten. Hierbei kommt hauptsächlich der Ankauf von Ferkeln im Alter von 8—12 Wochen in Betracht, und ist eine Beihilfe von 10 Mark für jedes Tier ausreichend, um viele Züchter zu veranlassen, sich besseres weib-

liches Buchtmaterial zu beschaffen.

So segensreich die Errichtung von Sberftationen überall in Deutschland für bie Hebung ber Zucht gewirkt hat, so ist boch nicht zu verkennen, daß bas Gebeihen der Station davon abhängt, ob die Buchter die Sauen dem Stationseber in genügender Anzahl juführen, fo daß für ben Stationshalter die aufgewendeten Müben und Koften fich auch verlohnen. Oft kommt es leiber vor, daß ein anderer Landwirt mit einem minderwertigen Gber bem Stationseber Konkurrenz bereitet, fo daß das Weiterbestehen ber Station in Frage gestellt ift, besonders wenn vom Eberhalter aus eigenen Mitteln ein neuer Gber beschafft werben muß. Daber ift für die Gberhaltung ein festeres Gefüge notwendig, als wie basselbe in ber Eberftation geboten wird. Es muß eine gewiffe · Garantie bafür gemährleiftet werben, bag bem Stationseber eine genügende Angahl von Sauen jugeführt wird, fo bag auf biefe Beife ber Ertrag aus ber Eberhaltung einigermaßen ficher geftellt ift. Beiter ift es als Abelstand ber Sberstationen zu bezeichnen,

# Sprungregister für Eber.

Rater: Abster: Abster: Abster: Abster: Abster: Abster: Arobenter: Arobenter: Arobenter: Arobenter: Arobenter: Arobenter: Arobenter:		Sat belegt: bes Eigentuners Sprunggeld Beturt Remerfungen	Rame Wohnort A bezahlt am Sonat Aag	
Raffe: Geboren Seichen:		legt:	Sau (Rummer ober Netigen)	
Rame: Gezüchtet von: Farbe und Abzeichen:	Berfichert unter Rr.:	Sat belegt:	Monat Tag	

baß bem Sberhalter allein die Beschaffung eines neuen zuchttauglichen Sbers obliegt. An dieser Berpslichtung ist schon manche Sberhaltungsstation eingegangen.

Diefer feste Busammenichluß tann nur auf genoffenschaftlichem Wege burch Errichtung von Eberhaltungsgenoffenschaften erfolgen, welche nicht etwa gerichtlich eingetragen werben, fonbern nur eine Bereinigung von Büchtern fein follen. Die Gberhaltungs= genoffenschaft beruht auf berselben Grundlage wie Die Cherstation. Sie wird wie diese durch ben land= wirtschaftlichen Verein ober die politisché Gemeinde gegründet und erhält von der Landwirtschaftskammer eine Beihilfe in Form eines unverzinslichen Darlebens. Während aber bei ben Gberftationen eine Verpflichtung ber Befiger ber Sauen, Diese bem Stationseber gu= auführen, nicht vorliegt, muß bei ben Gberhaltungs= genoffenschaften die genügende Babl ber bem Cber juguführenden Sauen durch Unterschrift ber Genoffen aefichert werben, fo daß burch die Grundung ber Genoffenschaft vor Bewilligung von Staatsgelbern eine hinlängliche Zuchtbenutung bes Gbers garantiert Der Gber ift nicht, wie bei ben Stationen, mirb. Eigentum des Eberhalters, fondern er muß unter allen Umftanden Gigentum der Genoffenschaft fein. Der Eberhalter ist bann nicht mehr auf die Einnahme aus dem Decigeld angewiesen, sondern er bekommt ein bestimmtes Kuttergeld. Das Dechaeld fliefit in bie Genoffenschaftstaffe, welche eventuell durch Erhebung von Beiträgen pro rata ber gehaltenen ober ber verpflichteten Sauen Rehlbetrage ausaleicht. Runmehr trägt die Gberhaltungsgenoffenschaft auf ihren breiten Schultern die mit ber Eberhaltung verbundenen Rosten, so bag die Versonen, welche den Vorteil genießen, auch die Lasten zu tragen haben und diese nicht bem nur in geringem Make beteiligten land= wirtschaftlichen Berein, ber oft für ben Ausfall auftommen mußte, ober bem Stationshalter auferleat

Wenn biefe Gberhaltungsgenoffenschaften merben. burch ihre Satungen fich verpflichten, minbeftens auf 3 Sahre zusammenzubleiben und ein Bestand von wenigstens 30 Stud Buchtsauen gesichert ift, so ift ber Staat auch in ber Lage, jur Beschaffung bes erften Ebers einen höberen Betrag als unverzinsliches Darleben und für fpateren Anfauf weiterer Cber Beihilfen zu gemähren unter ber Borausfetung, daß bie mannlichen Buchttiere aus bewährten Reinzuchten ftammen und ben von den Intereffevertretungen feftgesetten Ruchtzielen ber Landeszucht entsprechen. Als bemahrtes Beifpiel für die Ginrichtung ber Gberbaltungegenoffenschaften moge bie Proving Sachfen bienen. In den letten 3 Rahren find hier, ben verfügbaren Mitteln entsprechend, über 80 Gberhaltungs: genoffenschaften in folgender Weise gegründet worden. Wenn durch Unterschrift ber Satungen die Bahl von mindeftens 30 Sauen gezeichnet ift, bekommt der landwirtschaftliche Berein ober die politische Gemeinde, je nachdem der eine oder die andere Träger der Cberhaltungsgenoffenschaft ift, auf Antrag von ber Landwirtschaftskammer ein unverzinsliches Darleben bis ju 150 Mart jur Beschaffung bes erften Gbers bewilligt. Sierbei muß ein Revers unterzeichnet werben, durch welchen feitens des landwirtschaftlichen Bereins die Berpflichtung übernommen wird, für die Rudzahlung bes Darlebens im Falle ber Auflöfung ber Cberhaltungsgenoffenschaft Sorge zu tragen. Nachbem bie Cberhaltungsgenoffenschaft einen bedfähigen, reinrassigen Gber beschafft hat, werden ihr diese 150 Mark ausgezahlt. Die Genoffenichaft übernimmt burch Vertrag bem landwirtschaftlichen Berein gegenüber dieselben Berpflichtungen, die dieser gegenüber der Landwirtschaftskammer eingegangen ist. Die Genoffenschaft wird bann nur noch 30-50 Mark que legen muffen, um einen guten, raffereinen, bedfähigen Eber zu bekommen. Der Eber wird für ein bestimmtes Kuttergeld einem hierzu besonders geeigneten Mitglied ber Genoffenschaft in Wartung und Pflege gegeben. Das Leben bes Ebers wird bei einer von Landwirtschaftstammer zu biefem Zwede eingerichteten Raffe versichert. Die bobe bes Dechaelbes wird gewöhnlich auf 1.50-2 Mart festgesett; follte basselbe nicht reichen, um die Unkoften zu beden, so wird ein fleiner Nachschuß erhoben. 4-5 Monate bevor ber erfte Gber abgeschafft werden foll, wird ein ungefähr 4 Monate alter, aus einer Reinzucht ftammenber Gber angelauft, ber bem Cberhalter gleichfalls jur Kütterung übergeben wirb. Wenn biefer Eber bedfähig geworden ist, wird ber erfte Eber unter An= wendung ber Kastrationsversicherung kastriert und nach einigen Tagen bestmöglichst, eventuell meistbietend, vertauft. Der Erlos flieft in die Benoffenichaftstaffe jurud. Für Beichaffung bes zweiten Ebers pflegt bie Rammer eine Beibilfe von 50 Mart ju gewähren. Wenn nun an Stelle bes zweiten Cbers ber in gleicher Beife großgezogene britte Cber tritt, fo wird biefer zweite Gber, nachbem er taftriert ift, nicht wieder meiftbietend verkauft; sondern der Eberhalter bekommt ihn für ben Ginkaufspreis, fo daß er auf diese Beise für die bei der Aufzucht gemachten Aufwendungen entschäbigt wird. Rugleich hat der Cberhalter aber ein Intereffe an der zwedmäßigen Ernährung bes Buchtebers, wenn er weiß, baß berfelbe fpater fein Eigentum wird. Auf diefe Art ist es möglich, die Besetzung der Station mit auten Gbern zu bemirten, ohne bag ber Gberhaltungs: genoffenschaft unerschwingliche bare Ausgaben ermachien, welche beren Kortbesteben in Krage stellen mürben.

Einen weiteren großen Fortschritt für die Schweinezucht bedeutet es, wenn nicht nur der Sber mit besonderer Sorgfalt ausgewählt wird, sondern wenn auch die Sauen dem Körzwange unterworfen

werben. Diefe Magnahme tann jeboch niemals auf Grund einer Polizeiverordnung eingeführt werben, fonbern muß ber freien Entichließung ber Buchter überlaffen bleiben, welche fich ju biefem Zwecke gu einer Schweinezuchtgenoffenicaft jufammenichließen. Durch eine genaue Berdbuchführung find die Schweinezuchtgenoffenschaften in der Lage, die Abstammung ber gezogenen Tiere nachzuweisen und so einen Anhalt für die vererbbaren Gigenschaften ju geben. Die Satungen ber Schweinezuchtgenoffenschaften follen enthalten: 1. den Namen und Zweck ber Benoffen= icaft unter Angabe ber Raffe, die reingezüchtet werden foll; 2. Angaben über Erwerbung und Berluft ber Mitgliedschaft, über bie Pflichten ber Mitglieder. aus benen hervorzuheben ist: Die Verpflichtung zur Tragung ber burch bie Gberhaltung und Körung entstehenden Rosten, jur Führung des Buchtregisters, bie alleinige Berwendung des ober ber von der Korkommission angekauften Eber jum Belegen ber Sauen. Kerner muffen bie Mitglieber ber Ruchtgenoffenschaft perpflichtet fein, alle ihre Ruchttiere ber Körkommiffion porzustellen und die jungen Tiere nicht vor einem bestimmten Alter gur Bucht gu verwenden. Die Gin= nahmen ber Buchtgenoffenschaft besteben aus ben Gintrittsgelbern, aus bem für jebe Buchtfau zu gablenben Sahresbeitrag, aus bem Decigelb, aus ben für die Körung zu zahlenden Gebühren und aus ben für die Berkaufsvermittlung zu entrichtenden Brovisionen. Die Organe einer folden Buchtgenoffen= schaft find ber Borftand, die Korkommission und die Generalversammlung; in letterer hat jedes Mitglied eine Stimme. Reben ben Satungen muß burch eine Rorordnung das Buchtziel genau feftgelegt werben. Außerbem muffen in ber Korordnung Bestimmungen über das Alter der anzukorenden Tiere getroffen fein; es empfiehlt sich nicht, jüngere als 6 Monate alte Tiere anzukören. In das aufzunehmende Körprotokoll

wird ber Name und Wohnort bes Besitzers und Rüchters, die Herdbuchnummer, das Geschlecht, der Geburtstag, die Abstammung von Bater und Mutter und ben beiberseitigen Großeltern, ber Tag ber An= torung, die Rlaffe, die bas Schwein erhalten hat, und die fur bas Geschlechtsleben wichtigen Puntte eingetragen. Außerbem muß eine turze daratteriftische Beschreibung bes angekörten Schweines im Körprototoll enthalten fein, fo bag es in jeber Beife für die Gintragungen in bas Stammregister als Unterlage bienen tann. Bugleich mit ber Anköruna follte die Rennzeichnung bes Schweines vorgenommen werden. Die Rennzeichnung tann entweber burch Ohrmarken oder durch Tatowierungen im Ohr ftatt= finden. Die Ohrmarken haben fich nicht fo bewährt, wie man erwartet hatte. Dieselben fallen manchmal aus bem Ohr beraus, öfter noch reifen die Schweine fie beim Berumfriechen im Gebuich ober beim Durch= friechen burch Beden und Zäune aus bem Dhr heraus. Auch find die Bahlen auf den Ohrmarten infolge bes barauf haftenden Schmutes oft faum zu erkennen, und bie Schweine halten meift bei berartigen Feftftellungen nicht fo lange still, bis die Marten ge= reinigt find, fo bag bie Ertennung bes betreffenben Tieres oft nicht so leicht ift. Die Tatowierung ber Schweine vermittelft einer Tatowierzange, wie biefelbe 3. B. von Sauptner in Berlin bezogen werben fann, bietet uns fur weiße Schweine Die beste Methode ber Rennzeichnung. Dem Schweine wird jum 3wede ber Rennzeichnung Die Schlinge eines Stranges um ben Obertiefer binter die Satengahne gelegt, fo tann bas Tier leicht festgehalten werben, fo bag bann bas Einziehen ber Ohrmarke bezw. das Tatowieren leicht stattfinden fann. Nach dem Tatowieren wird bie Bunde mit einer Farbe, welche aus Kienruß und Spiritus in Form eines biden Breies hergestellt ift, tüchtig eingerieben. Bei einem vorber reingewaschenen Ohr wird die Tätowierung, wenn sie richtig vorgenommen ist, immer zu erkennen sein; bei Undeutslichkeit der Ziffer hält man eine brennende Laterne hinter das Ohr, worauf die Zahl besser zu lesen sein wird. Nachdem die Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft für die Ausstellungstiere die Tätowierung vorgeschrieben hat, wird dieselbe wohl bald überall an die Stelle der Ohrmarken treten.

In den Schweinezuchtgenossenschaften wird das Sprungregister in derselben Weise wie in den Ebershaltungsgenossenschaften von dem Eberhalter ausgefüllt. Für die Sauen wird von jedem einzelnen Jüchter ein Stallbuch, ein sogenanntes Zuchtregister für Sauen, geführt. Die Einrichtung desselben ist

aus nachstehendem Schema erfichtlich.

Auf Grund ber Körprototolle und ber Sprungund Zuchtregister wird nun von dem Schriftsührer bas Stammzuchtregister geführt. Es gibt hiersür verschiedene Einrichtungen; doch wird man bei Züchtervereinigungen wohl am besten tun, wenn man die von der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft eingeführten Formulare (siehe Seite 68—71) benutzt, welche sich überall gut bewährt haben, wenn auch nicht geleugnet werden kann, daß sie viel Sorgsalt in der Führung verlangen. Eine Stammbuchführung kann nur von Wert sein, wenn sie richtig und erakt gehandhabt wird.

Wenn in einem Bezirk sich eine größere Anzahl von Schweinezuchtgenossenschaften gebildet hat, so werden dieselben zweckmäßigerweise zu einem Züchterverband zusammengeschlossen. Die Satungen eines solchen Verbandes mussen betreffs Zweck des Versbandes, Zuchtziel, Ankörung usw. den in den Zuchtzenossenschaften gültigen Bestimmungen entsprechen. Mitglieder eines solchen Zuchtverbandes sind entweder nur Zuchtgenossenschaften oder auch Zuchtgenossenschaften und größere Einzelzüchter. Es empsiehlt sich

Stallbuch für Sauen.

Nt. Name:		Nr. 98.	Raffe: Geboren:			Bater:	1 6 ft a	Noftammung: Großvater: Rr. Großmutter: Rr.
Gezugiei Farbe ur	von: td Abze	Sarbe und Abzeichen:				Mutter:	Mutter: Nr Großi Großi	Großmutter: Nr.
Körperfol	rform:	Körperform:				Bemerku	Bemerkungen (angekört):	•
Belegt	egt	Geferkelt		હ્યું	Ferfel:			Bemerlungen
Monat 2	ag Ebe	Monat Tag Ger Monat Tag Bahl mann- meibe kaftriert	Bahti män	n= weib ) lich	fastriert Datum	trepiert Datum	Berwendung	G
-			_			_		

aber, in der Anzahl der letteren gemiffe Ginfchranfungen eintreten zu laffen, fo bag die Genoffenschaften in ber Majorität bleiben. Die Organe eines folchen Berbandes find die Mitgliederversammlung, der Borstand, ber Geschäftsführer und die Korkommission. Der Geschäftsführer hat neben ben laufenden geschäft= lichen Arbeiten hauptsächlich mit der Körkommission zusammen die Körungen vorzunehmen und für richtige Kührung ber Stammzuchtregister zu forgen. Da ber Sit ber Geschäftsleitung immer in einer gewiffen Entfernung von den Ruchtgenoffenschaften liegt, fo muß noch eine Ginrichtung getroffen werben, burch welche ber Geschäftsleitung bie für bie Führung bes Stammzuchtregisters erforderlichen Benachrichtigungen über die im Bestand ber Buchtschweine vorgekommenen Beränderungen zugehen. Zu diesem Zwecke hat sich bas Formular für Beränderungsanzeigen (S. 72) fehr bewährt, welches allmonatlich von den Zuchtgenoffenichaften bezw. ben angeschloffenen Ginzelzüchtern ber Gefchäftsleitung ausgefüllt eingereicht werben muß.

Es bedarf wohl keiner weiteren Erörterung, daß die zu einem Berband zusammengeschlossenen Züchter am intensivsten in ihren Bestrebungen gefördert werden können durch sachkundigen Rat, durch gemeinsame Beschickung von Ausstellungen, durch Berkaufsvermittlungen von Zuchttieren und ähnliches mehr.

Benn in einem Bezirk die Schweinezucht in der beschriebenen Weise organisiert wird, so wird sich sehr bald ein großer Bedarf an guten Zuchtebern fühlbar machen, welche von den Hochzüchtern nur für einen hohen Preis zu haben sind. Es werden in den Stammzuchtgenossenschaften und in den einem Verband angeschlossenen Einzelzuchten zwar genügende Mengen guter männlicher Ferkel geboren, jedoch werden davon nur verhältnismäßig wenig Eber heransgezogen. Der Grund hierfür ist in dem immerhin etwas unsicheren Absat und in dem Risto zu suchen,

## Stammzuchtregister

### Name bes Gbers: Zuchtbuchnummer:

Geboren am	
Farbe und Abzeich	n
A p ft a m m u n g	väterlicherseits: (Rame und Zuchtbuchnummer.) mütterlicherseits: (Rame und Zuchtbuchnummer.)
Datum der Anköru Aufnahme in das Zucht	
Züchter (Als Bücker gilt berjen der das Muttertier zur I der Befruchtung befessen	geit '
28 e fitzer	,
Besitzwech sel ober Abgang	verkauft am an geschlachtet am krepiert am abgekört am
Bemerkungen über	Messungen und Wägungen
die Entwicklung des Tieres	Breite greus Bruft bes britte vedens tiefe cm cm cm cm cm cm cm cm

### für @Ber.

Tätowierung im rechten Ohr:

Tätomierung im linken Ohr:

rechte Ohrnummer:

Zaivi	vietun	g im iin	ien X	yı.	tilit	e Ogrnu	immer:
Ð a	t get	eđt		ugte rtel		ur Zucht endet	Bemerkungen
Jahr- gang	Zahl der weib- lichen Tiere	Im ganzen Sprünge	Fartal	Sau- fertel		Sau- fertel	über Wert und Eigenschaften
							•
		i l	1				

Prämilerungen

Sonftige Erhebungen hinfichtlich ber Leiftung

## **Flammzuchtregister**

Name bes Tieres: Ruchtbuchnummer:

							6	bed	İ	
					T	am		Don		3u <b>cht</b>
Farbe und Abzeichen					Rag	Monat	Jahr	N a m	- 1	bud Hr.
A b stammung		ütterli (Name:	und Su ummer <b>Ge</b> rfei	chtbuch .) .t&: .htbuch-						
Datum der Ankörung (Aufnahme in das Zuchtbuch)										
Richter (Als Lüchter gitt bers jenige, der das Mutters tiler zur Zeit der Res fruchtung beseissen hat)										
Besiter										
Besitwechsel ober Abgang		lauft an		gefört a	ara.					
Bemerkungen		M e	) jur	igen	n n b	Æ	ă g	ung	en	
wemerrungen über Entwicklung bes Tieres		Biber:	Areu.	Bruft-	Beden- breite	Bru tief	t- g	ange R	ovf= Inge	Gewicht

### für Sauen.

Tätowierung im rechten Ohr: Tätowierung im linken Ohr: rechte Ohrnummer: linke Ohrnummer:

Ge	ferl am			D e	r Ferte	ľ	Berbleib ber Ferkel (aufgezogen und in das Bucht buch eingetragen unter
Lag	Ronat	Sahr	Anz männ- lich		Farbe und fonftige Be merfunger über biefelb	t nummer	Rr. , vertauft an X. X. gefclachtet am , frepiert am )
	1						
	ţ				I	į	
		1			1		
						1	

Prämiierungen

Sonftige Erhebungen binfictlich ber Leiftung

A ch weifung iber bie im Gebiete ber Schweinezuchtgenoffenschaft

	Abgang der Ferkel	Randen Beibl. Bleib fungen ber Gertel
Beränderungen.	Abgang	rtelt m find männl. 1 veibl.
im Monat	Rachzucht:	Die Sau Die Sau hat geferkelt ist belegt = Anzahl Davon find am Kr. Z Kerkel männl weibl.
19	36	Die Sau ist belegt am Eber
nat	Angabe, falls die Sau	Wohnort Tieres tauft fet man am am am
im Ronat	Rummer des	einge- tragenen Tieres
	Des Belikers	Rame Wohnort

welches überhaupt mit ber Aufzucht von Gbern verbunden ist, da doch ein ziemlich großer Prozentsat als jur Bucht nicht geeignet ausgeschieben werden muß. Oft find auch die für die Aufjucht erforberlichen Stallungen nicht in genügenber Menge vorhanden, fo daß bie jungen Gber nicht fruh genug von einander getrennt werben konnen. Um bem Mangel preismerten, zuchttauglichen Gbern abzuhelfen, empfiehlt es fich von feiten ber Genoffenschaften ober ber Berbande, am besten vielleicht von der Landwirt= ichaftstammer, Gberaufzuchtstationen zu errichten, Die vielleicht unter die fpezielle Aufficht eines Winterschulbirettors gestellt merben konnten. Bedingung für bas Bedeihen einer solchen Aufzuchtstation ift neben fachgemäßer Ernährung und Saltung ber jungen Gber, bak nur aus Stammauchten bervorgegangene, raffereine Tiere eingestellt werben, welche nicht junger als 10 Bochen alt fein burfen. Bis zu diefem Alter tann auch ber Besiter eines fleinen Gutes ausgewählte mannliche Fertel in feinen Stallungen behalten. Auf biefe Weise wird es möglich fein, gute. gefunde Buchteber ben einzelnen Cherhaltungegenoffenicaften zu angemeffenem Breise zu verschaffen und ben fortgeschritteneren Buchten besonders ausgelesene Cber gur Berfügung gu ftellen.

Weitere staatliche Magnahmen zur Förberung ber Schweinezucht und Haltung werben noch burch bie Bekämpfung ber seuchenartigen Erkrankungen ber Schweine ergriffen. Hierzu gehört zunächst ein genügender Grenzschutz gegen die Einschleppung der Seuchen vom Austande. Leider fordern aber bei uns in Deutschland die Rotlaufe und die Schweinesseuche unter den Schweinebeständen noch große Opfer. Die Rotlaufseuche 1) wird durch das Lorenzsche Rotlaufs

<sup>1)</sup> Bgl. bagu Abt. 36: Rautmann, Seuchen und Berbentrantheiten.

ferum mit Erfolg bekampft. Daber follte in allen Begenden, in welchen Die Rotlauffeuche aufzutreten pflegt, berfelben burch eine im Frühjahr vorzunehmende Schutimpfung mit bem genannten Gerum vorgebeugt merben. Diese Schutimpfungen haben eine fo fichere Wirkung, daß die Berkaufer bes Serums, besonders auch die zuständigen Landwirtschaftskammern, wenn von ihnen bas Serum bezogen ift, die vorschriftsmäßig geimpften Schweine, falls fie trot ber Impfung nachweisbar an Rotlauf eingeben, jum vollen Wert ent= schäbigen. Unverständlich ift es, wie bei berartigen Garantien immer noch viele Landwirte sich diese Schutzimpfung gegen Rotlauffeuche nicht zunute machen, sondern daß auch jest noch leider viel Berlufte infolge bes Rotlaufs unter ben Schweinebeständen zu verzeichnen sind. Bei eintretender Erfrankung an Rotlauf tann bas Rotlaufferum auch zu Beilzwecken Berwendung finden. Wenn der Tierarat ichnell gur Stelle ift, konnen in folden Kallen noch große Berlufte permieben merben.

Weniger günstig liegen die Verhältnisse bei der Schweineseuche 1); dieselbe ist noch nicht vollständig und sicher erforscht. Die Bekämpfung der Schweineseuche sindet zunächst durch eine zweckmäßige, gesunde Haltung der Schweine statt. Verseuchte Stallungen werden mit aus frischgelöschtem Kalk hergestellter Kalkmilch oder Bazillol besinsziert. Sonst kann die Desinstzierung auch durch andere Desinsktionsmittel ersfolgen; am billigsten wird sich doch wohl eine dreisprozentige Bazillollösung stellen. Erkrankte Tiere müssen entsernt werden; die sogenannten Kümmerer werden am besten getötet. Ein polyvalentes Serum

<sup>1)</sup> Bgl. bagu Abt. 36: Rautmann, Seuchen und herben- trantheiten.

gur Befampfung ber Schweinesenche haben bie Bebeimräte Oftertag und Baffermann in Berlin ber= aestellt, welches, wie ichon fein Rame fagt, in vielen Källen hilft, aber leiber nicht immer. Diefes Serum wird am besten ben jungen, 1-2 Tage alten Ferfeln eingespritt; bie Impfung tann von bem Befiger ber Schweine felbst ausgeführt werben. In neuerer Zeit haben landwirtschaftliche Interessevertretungen eine aefundheitliche Kontrolle ber einzelnen Buchten beaualich ber Schweineseuche zwecks Befampfung berfelben eingeführt. Diefer Kontrolle unterftellen bie Befiger ihre Berbe freiwillig. Diefelbe finbet unter Hinzuziehung bes zuständigen Rreistierarztes ungefahr alle 3 Monate ftatt. Diefe Gefundheitstontrolle bat trop ihres turgen Bestehens überall icon febr aute Resultate aufzuweisen, fo daß beren Ginführung und Anmendung durchaus zu empfehlen ift. Schweineseuche im Laufe ber Jahre in ihrem Auftreten einen milberen Charafter angenommen bat, ift wohl die Annahme berechtigt, bag biefe Seuche bei aeeianeter Bekampfung nach und nach aus ben Schweinebestanben wieber verschwindet. Das beste Rampfmittel gegen biefe Seuche ift aber bie Saltung ber Schweine in gefunden, genügend gelüfteten, bellen Stallungen und braußen im Freien: im Schweinehof ober beffer noch auf ber Beibe.

Infolge seiner großen Vermehrungsfähigkeit und seiner schnellen Entwicklung zum schlachtreisen Tiere ist das Schwein ganz besonders vor allen übrigen Arten unserer Haustiere geeignet, große Wengen von Fleisch, Fett und Speck zur Ernährung der weniger bemittelten Klassen der Bevölkerung zu liesern. Deswegen liegt eine zweckmäßige Züchtung, Ernährung und Haltung des Schweines nicht nur im Interesse des einzelnen Landwirtes, sondern auch im Interesse

ber allgemeinen Bolkswirtschaft.

Eine rationelle Schweinezucht und Schweines haltung ist ganz besonders geeignet, ber Forberung aller patriotisch gesinnten Männer auf die Dauer gerecht zu werden:

"Dem beutschen Bolte in Deutschland

erzeugtes Fleifc!"

## 31. Abteilung.

## Schafzucht und Haltung.

Don

Rittergutsbesitzer E. A. Brobermann.

### Ginleitung.

Das Schaf burfte ohne Zweifel eines ber ältesten Haustiere sein. Als Stammarten unseres Hausschafes betrachtet man bas wilde Steppenschaf und

vornehmlich bas Mufflon.

Die verschiedensten Einteilungen der Schafe hat man vorgenommen; ich folge derjenigen des Professors Bohm in den nachfolgenden Zeilen. Man teilt die Schafe in zwei große Gruppen ein, in die furzschwänzigen, das sind solche, die 13 oder weniger Schwanzwirbel besitzen, und in die langschwänzigen, das sind solche, die Aschwanzwirbel haben.

- I. Das furzschwänzige Schaf besitzt einen mit straffen, kurzen Haaren besetzten kurzen Schwanz; niemals trägt bieser Schwanz Wolle. Das Schaf besitzt burchweg Mischwolle, also ein Gemisch von eigentlichem Wollhaar mit gewöhnlichem Haar. Man unterscheibet gehörnte und ungehörnte Tiere.
  - 1. Bu ben gehörnten gehören die Söhen- und Seideschafe; sie haben stets zwei Sörner, die Böde vereinzelt bis fünf Sörner. Ihre Seimat ist der Rorben. Es gehören hierher: die Lüne-

burger Beibichnude; bie baniichen Beibeschafe, welche auch als Holfteiner, Schlesmiger, Jützländer Geeftschafe befannt find; die ffandinavischen, isländischen, Färder, lehetlands Bebribenschafe; weiter gehort noch bas afiatische Kettsteißschaf hierzu.

2. Bu ben ungehörnten Schafen gehören bie europäischen Marschschafe: bas friesische, Sibersstädter, Dithmurscher, Budjadinger, hollandische Texelschaf, standrische oder stämische Baggassichaf; ferner bas chinesische und das Stummelschwanzschaf aus Melta und Versien.

II. Das langidwänzige Schaf teilt man in Schafe mit einem Fettschwanz und folde mit einem schwalen Schwanz ein. Dieses Schaf trägt auf bem Schwanze basselbe Haar= und Wollfleib wie auf bem übrigen

Körper.

1. Die Fettschwanzschafe mit mittels langem Schwanze kommen in der Levante vor, ferner in Agypten, Tunis, Mazedonien, Süditalien, Südfrankreich, Buchara (Karakulsichafe), Persien, am Kap der guten Hoffnung. Diese Schafe tragen Mischaar, wenngleich bei einigen, z. B. bei den Karakulschafen, die Lämmer nur mit Wollhaar geboren werden und erst bald nach der Geburt die Grannenshaare auftreten.

Die Fettich wan zichafe mit langem Schwanz tommen in Sprien vor.

- 2. Die schmalschwänzigen Schafe teilt man ein in solche mit einer haarigen Körperbekleibung und in solche, die reine Wolle tragen.
  - a) Zu ben Schafen mit haariger Bekleidung gehören: das Etbaischaf, das Dinkas oder Mähnenschaf, das hochbeinige Schaf (Kongos schaf, Fezzanschaf, Zunu oder Kropfschaf).

b) Bu ben Bolle tragenben Schafen rechnet man:

1. Misch wolle tragenbe Raffen:

bas Zacelicaf (kretisches, mazebonisches, wallachisches, molbauisches, ungehörntes);

das hängeohrschaf (Bergamaster, Paduaner, steirisches, Seelander, walisches,

Münfter);

bas Bergichaf (Siebenbürger, Tzigaia, fardinisches, Schweizer [Wallis, Frustigau, schwarze Schweizer], französisches [Vearner, Gascogner, Cevennen, Larzac], englisches [Wales, schwarzköpfiges, Herbwick, irisches [Wicklow, Kerry]);

bas Lanbschaf; Mischwolle tragende sind; bayrisches Zaupelschaf, pommeriches oder polnisches, hannoversches, französsisches (Berry und Salagne, Poitou, Limousin), spanisches (Lacha), engslisches (Nomney Marsch, Kent, Cotswold, Teeswater, Devonshire, Lincoln, Cornwall, Dartmoor, Cymoor, Shropshire, Norfolf);

2. Grannenhaar tragende Schafe; hierzu gehören: das Beduinenschaf, Tiche teffensichaf, das englische Leicesterschaf;

3. nur eigentliches Wollhaar tragende

Schafe:

bas schlichtwollige beutsche Schaf (Rhon=

ichaf, rheinisches, heisisches);

bas schlichtwollige englische Schaf (Southbown, Ryeland, Cheviot, Dorset, Wiltsbire);

bas gefräuseltes Wollhaar tragende Schaf (calchijches, italienisches, tarentinisches,

spanisches [Bardos, Merino]).

Die nicht berücksichtigten Schläge sind durchweg aus Kreuzungen hervorgegangen und schließen sich ber einen ober anderen Klasse an. Beispielsweise haben die Züchter der englischen Stropshirerasse solle zu züchten, daß man selten noch ein Mischhaar vorsindet und das heutige Stropshire zu den schlichtwolligen, eigentliches Wollhaar tragenden englischen Schafen gehören sollte. Die Orfordschafe sowie die Frankenschafe dürften dagegen den Mischaarzuchten einzureihen sein. Die Hampshire, die mit dem alten Wiltshireschaf zusammengehören, sollen nur Wollhaar tragen.

### Die Bollkunde.

Das Haartleid des Schafes besteht aus Tasthaaren, Stichelhaaren, Grannenhaaren und Flaum

oder Wollhaaren.

Die Tasthaare kommen bei den Schafen an den Lippen und Augen, die Stichelhaare am Kopf und den Beinen vor. Die Grannenhaare kommen bei den meisten Schafrassen im Gemisch mit Wollhaaren vor, nur wenige Rassen tragen nur Grannenhaare. Die Grannenhaare haben Markstubstanz wie die Taste und Stichelhaare. Nur die Grannenhaare der Leicesterrasse sind fast durchweg marksei; wenn man tropdem diese Bekleidung nicht als reines Wollhaar ansieht, so geschieht es wegen der Tiefe der Haarwurzel und der schlichten gleichs mäßigen Lage des Haares.

Die Wollhaare sind stets markfrei. Als alleinige Bekleidung sinden sie sich nur bei Kulturzassen. Die Wollhaare haben ihre Wurzel slacher in der Haut stehen wie die Grannenhaare. Während die Grannenhaare schlicht nebeneinander in die Länge wachsen, verbinden sich die Wollhaare miteinander und wachsen in sogenannten Strähnchen weiter.

Durch biese Eigenschaft, in gemeinsamer Zusammengehörigkeit zu wachsen, bilden sie den sogenannten Stapel des Wollvlieses. Zedes Wollhaar besitzt Oberhautschuppen; diese sind bei dem Merinoschaf trichterformig ineinander geschachtelt, während sie bei den anderen Rassen dachziegelartig aneinander ruben.

Das Wollhaar besitt eine Kräuselung, welche je nach der Rasse und Zuchtrichtung eine sehr verschiedene ist. Man unterscheidet diese Kräuselung nach der Art der Bogen, man spricht von slachbogiger, normalbogiger, gedrängtbogiger, hochbogiger, überbogiger Wolle und von schlichter Wolle, wenn kaum ein Bogen zu beobachten ist. Eine gute Wolle joll aber in jedem Haar den gleichen Vogencharakter besitzen sowie auch die gleiche Stärke; man nennt sodann die Wolle treu. Die wahre Treue setzt auch voraus, daß die Qualität der Wolle, also auch die Dichtigkeit und die Textur, überall in dem einzelnen Wollhaare dieselbe ist.

Die Reinheit ber Wolle bes eblen Merino= haares lägt fich aus ben Krauselbogen bestimmen. Die früheren Bezeichnungen waren: Superelekta plus plus, Supereletta plus, Supereletta, 1 Eletta, 2 Elekta, Sobe Prima, Prima, Geringe Prima, Hohe Setunda, Setunda, Geringe Setunda, Tertia, Quarta. Mit diesen feinen Bezeichnungen bat man seit langerer Reit gebrochen. Die Rüchter haben fich bie in der Industrie benutte Ginteilung gunute gemacht, und man bezeichnet die feinsten Wollen als AA-Bollen und die gröbsten als C-Bollen und macht dazwischen die Abstufungen A=, AB=, B=, BC=Bollen. Der Wert der Wolle wird heutzutage weniger durch die hohe Keinheit wie durch die Treue und die Kraft bestimmt. Die Industrie hat einen solchen Aufschwung und Fortichritt zu verzeichnen, bag fie für jebe Art Bolle Intereffe und Berwendung befitt.

Die Art ber Rrauselung bedingt aber ben Stapel

ber Wolle, und es ist bieser wieberum für die gleichmäßig aute Erhaltung ber Wolle mährend ber gangen Bachstumszeit von großem Wert. Je feiner Die Wolle, je stärker die Kräujelung ift, besto kurzer ericheint bie Wolle; ihre wirkliche Lange laft fich aber nur beim Ausspannen bes Wollhaares meffen. Immerbin find wirklich die feinen Wollen ftets fürzer wie bie meiften groberen. Die Lange ber Wolle ift aber für die Industrie fehr wertvoll, jedoch muß es bem Rüchter gelungen fein, dieje Lange wirklich treu in der Textur ju juchten und zu erhalten. Das Erbalten der Wolle in mabrer Treue und Kraft ist bei großer Lange oft nicht leicht. Unter Rraft bes Bollhaares versteht man die Widerstandsfähigkeit, welche basielbe bem Berreißen entgegenjett, wenn man über die normale Lange bes Haares eine Ausbehnung vornimmt. Diese Kraft fällt teilweise mit einer guten Glaftizität zusammen, die burchaus für ein gutes Wollhaar erforderlich ift.

Das Wollfett, ber sogenannte Schweiß, spielt eine wesentliche Rolle für das Wollhaar. Ze schweißhaltiger die Wolle ist, desto bessere Sigenschaften für die industrielle Verwendung besigt die Wolle meistens, besonders wird die Geschweidigkeit hierdurch veranlaßt. Der Schweiß soll aber leichtsstüssig und milbe sein. Auf die Güte des Wollschweißes übt einesteils die Anlage, anderenteils aber auch die Art der Ernährung des Schases einen wesentlichen Einsluß aus. Hochschweißhaltige Wollen sind sur den Landwirt nicht rentabel zu züchten, da solche Wollen stets eine schwere Ernährungsfähigkeit des

Schafes veranlaffen.

Der Glang der Wolle, das Lüster, ist sehr wichtig für die Wolle. Es gibt Wollen, die, wie die edle Merinowolle, noch mehr die Leicester- und die Lincolnwollen, einen besonders schönen, seidenartigen Glang besitzen; andere Wollen haben dagegen ein nattes, trübes Ansehen. Der Glanz ber Wolle liegt nicht immer allein in der Rasse; nicht selten ist er beeinflußt durch den Grund und Boden, also durch die Art der Ernährung; so ist auch das trübe Aussehen der Wolle nicht selten eine Folge der Scholle, in allen ihren Bedingungen und Folgen.

Die Dichtigkeit ber Wolle ist meistens burch bie Feinheit bedingt; die groben Wollen ber Landschafe haben höchstens ein Drittel ber haare auf der

Klächeneinheit wie die feinften Merinowollen.

Die Farbe der Wolle ist entweder weiß, schwarz ober braun. Die grauen Wollen sind stets ein Gemisch von weißen und schwarzen Haaren. Sorgsamzeit in dem Beachten der Wolle kann es leicht dahin bringen, nur weiße Haare zu bilden, wie solches die

Rulturraffen uns zeigen.

Die Bemachienheit bes Schafes ift eine verschiedene. Je mehr man nur der Wolle Rechnung trug, besto besser gelang es ben Büchtern, fast auf ieber Stelle eine gleichlange und gleichwertige Bolle berzustellen. Aber je mehr die Fleischbildung bes Tieres den Borzug vor der Wollbildung erhielt, besto klarer murde es ben Buchtern, daß die Idealforderung, über ben gangen Körper eine gleichmäßige Bolle herzustellen, nicht im Ginklange mit den phyfiologischen Gigenichaften des Tieres ftand, und daß bie Entwidlung eines muchfigen, fleischreichen Tieres gemiffe Beschränkungen in dem Wollfleide beanspruchte. Schon lange wußte man, daß die Bute der Wolle an bem Rörper feine gleiche blieb, trop aller guchterijchen Runft; daß der Bauch, die Beine, der Kopf, der Bale, ber Schwang boch leicht burch bie natürlichen Berhältniffe eine geringwertige Wolle trugen. Erfannte man nun, daß ein gleich bichter Wollbefat am Bauche Die notige Glaftigität bes Bauchfelles binderte, daß hierdurch die Ernährung eine ju schwere wurde, und daß die Büchsiakeit sobann als Kolge

aufhören mußte, so wußte man auch sofort, bag man mit Runft eine bunnere Bauchhaut guchten muffe, bamit zwar einen fparlicheren Wollbejat erzielen, aber auch die Büchsigfeit und relative Ernährung aufriebenftellenber gestalten murbe. Fraglicher liegt es aber bei ber ftarten Faltenbilbung und bem Bejat am Ropfe. Sicher wird die zu ftarte Faltenbildung nur hindernd auf die Körperentwicklung einwirken, bagegen geht eine ichwache Faltenbildung fast stets Hand in Hand mit ben Tieren, die nicht nur am meisten Wolle, sondern auch ein hobes Lebendgewicht In diefer Beziehung ist es mohl zu be= achten, bag auch in ben englischen Fleischichafherben biejenigen Bode, welche nicht ben fogenannten reinen hals, sondern eine ziemlich ftarte halbfalte haben, durchmeg die schwersten in der Berde find. Daß die Bewachsenheit des Kopfes auf die Entwicklung des Rorvers in irgendeiner Beise ungunftig einwirkt, habe ich noch nicht bemerken können und kann auch einen Grund für eine jolche Behauptung nicht beraus-Much ich halte ben Kopfbesat für beutiche Berhaltniffe wenig wertvoll, ba icon burch bas Ginfuttern der Wolle bei der Winterstallhaltung der Mert ein unbebeutender ift.

Es bliebe nun noch übrig, besondere Kehler der

Wolle zu nennen.

Geht die Wolle in zu hohe Kräuselung über, so erhält man zwir nige Wolle, welche sich schwer auseinander bringen läßt. Ist die Wolle im Stapel zu lose, zu locker, so wird der odere Teil der Wolle leicht mürbe und kraftlos. Weiter neigt solche Wolle leicht zum Filzen, indem vom Körper die Wärme ausstrahlt, von außen die kalte Luft dazu tritt, sich Feuchtigkeit niederschlägt und hierdurch in der Mitte des Wollvlieses sich eine Verfilzung einstellt. Im übrigen ist der Wollwuchs durch die Haltung und Pflege der Schafe start beeinflußt; kranke oder fast magere Schafe

beginnen in bem Augenblid, daß sie gedeihlicher vorwartsichreiten, die Wolle abzuseten, b. h. zu verlieren.

Mögen die Zeitverhältniffe es auch bedingt haben, daß die Wolle ein Nebenprodukt der Schäferei geworden ift, so ift boch der Gegenstand Dieses Nebenproduktes nach wie vor ein zu wertvoller, als daß wir demselben nicht volle Aufmerkjamkeit und Acht= famteit zuwenden follten. Bisber miffen wir nicht, welchen Futteraufwand die Wolle im Verhältnis zum übrigen Körper beansprucht; zweifellos ift ein zu mächtiges Wollfleib der freudigen Entwicklung bes Rörpers hindernd, aber es durfte ein mittelbichtes, genitgend geichloffenes Blies mit milber, nicht zu reichlicher Fettbilbung in fühlen, luftigen Ställen für unier beutiches Klima nach wie por zu züchten sein. Solches Blies aber vermag vollkommen die beste Ausbildung des Körpers zu ermöglichen. Schurgewichte und Körpergewichte find nicht von mir angegeben worden, solche find zu fehr von der Art der Buchtung und Saltung ber Schafe abhängig, als daß die Unaaben einen allgemeinen Wert begnipruchen können.

Die Schafzncht ist jeit einer Reihe von Jahren von vielen Landleuten aufgegeben worden. Während sie Ansang des vorigen Jahrhunderts der Zweig der Biehzucht war, der das meiste Geld einbrachte, wurde sie Ende des vorigen Jahrhunderts von vielen Landswirten mit Mißachtung angesehen, und man berechnete ihre Erträge außerordentlich niedrig. Erst in den letzen Jahren bricht sich die Überzeugung immer mehr Bahn, daß eine genaue und richtige Art der Berechnung der Erträge der Schashaltung doch dahin führt, daß sie der Rindviehhaltung, die als Rutungszweck die Buttersproduktion hat, in den meisten Gegenden nicht nur ebenbürtig, sondern auch überlegen sein kann. Wodas Interese fehlt, sehlt auch meistens das Verständnis, und es gilt gegenwärtig, das Verständnis, und es gilt gegenwärtig, das

und bamit bas Intereffe für eine zwedmäßig betriebene Schafzucht von neuem zu beleben und zu erweden.

Überblickt man turz die Geschichte der Schafzucht mabrend des letten Sahrhunderts, da man aus der Erfenntnis ber Bergangenheit am leichtesten oft bie Berhaltniffe ber Gegenwart begreifen tann, fo ergibt fich folgendes: Durch Ginführung ber fpanischen Schafe nach Deutschland Ende des 18. Sahrhunderts nahm Anfang bes letten Sahrhunderts die Schafzucht einen außerorbentlichen Aufichwung. Die Breife für die Wolle maren zu jener Zeit erheblich höher wie beutzutage, sie maren aber relativ auch aukerordentlich boch, benn alle anderen tierischen Produtte kosteten ju jener Reit febr wenig. Als nun Mitte des letten Jahrhunderts die Breise der Erzeugnisse des Ruhstalls immer mehr in die Bobe gingen und gleichzeitig in den 60 er Sahren die ersten größeren Mengen überieeischer feiner Wollen die europäischen Märkte beeinfluften und Die Wollpreije ftetig brudten, als Die vielen Baumwollenartitel billigere Rleidung ermog= lichten und die Judustrie aus Lumpen Stoffe wiederberguftellen lernte, als Mitte ber 70 er Sahre bie Butter einen bisber nie wieder erreichten Preis erzielte, als die Konkurrenz durch die überseeischen Wollen Ende der 70 er und der 80 er Rabre immer einschneibender auftrat, ale bie Fleischpreise in ben 70 er Rabren immer hober gingen und, wenn fie auch zeitweilig unter ftarter Depreision zu leiben hatten. doch allmählich die heutige Sohe erreichten, da konnte von einem Schaf, welches einseitig auf Wolle gezüchtet mar, rentablermeise für intensiveren Betrieb teine Rede mehr fein. Schon in ben 60 er Jahren begannen manche Schäfereien ben Rachfragen nach Fleisch mehr Rechnung zu tragen, man fing an, mittelft englijchen Fleischichafboden die Wollichafe zu freuzen und brachte bas Broduft an den Martt: man führte aus Frankreich schwerere und großere Wiering-

schafe, die sogenannten Rambouillets, ein, und vereinzelt traten fodann die erften englischen Fleischichafzuchten in Deutschland auf. In ben 70 er Sahren wurden die süddeutschen Schafe durch Ginführung von englischem Fleischschafblut zu guten Fleischzuchten berausgebildet, die norddeutichen Marichichafe murden ebenfalls durch Buführung von Rleischschafblut in ben Formen und damit in der Leiftungsfähigkeit gebeffert. In den 80 er Jahren veränderten die aus Frankreich eingeführten Soissonaisbode immer mehr den Charafter der Merinos, und man barf fagen, bag ber Kleischproduktion in den allermeisten Schäfereien beute volle Berudfichtigung guteil wird. Bu tampfen aber hat die Schafzucht noch immer mit bem Geschmade bes Fleischkonsumenten. Zu lange Zeit hindurch hat man bem Konfumenten recht mäßig ichmedenbes Negretti= fleisch geliefert, und hierdurch bat bedauerlicherweise eine ftetig zunehmende Entfremdung vom Schaffleischkonsum statigefunden. Erst allmählich beginnt die Rachfrage auch bei uns eine beffere zu werben; immer= bin ift der Konfum an Schaffleisch in Deutschland ein erheblich fleinerer wie in England und Frankreich.

Die hauptsächlichsten Raffen und Schläge ber Schafe laffen fich turz folgenbermaßen carakterifieren:

## Das Elektoralichaf,

aus Spanien eingeführt, zeigt die bedeutendste Feinbeit der Wolle. Auch der Körper ist außerordentlich fein und schmal aufgebaut, die Bewachsenheit des Kopfes und der Beine durch edles Wollhaar ist selten eine erhebliche, oft sind sie sogar sehr kahl. Manche Zuchten haben in der Neuzeit der Bewachsenheit sowie auch dem breiteren Körper mehr Rechnung getragen. Die Verbreitung des Elektoralschafes in Deutschland ist nur noch eine sehr kleine. Der Ausfall an Fleischproduktion kann durch die hocheble Wolle nicht ge-

beckt werden, daher an eine Ausdehnung dieser Buchtrichtung, selbst bei noch höheren Wollpreisen, für diese Rasse für deutsche Verhältnisse nicht zu denken sein dürfte.

## Das Megrettischaf,

ebenfalls aus Spanien eingeführt, zeichnet sich burch größere Breite und vollere Formen aus. Die Haut ist sehr weit, mit vielen Falten, ber Wollwuchs ist ein sehr reicher, auch am Bauch, Kopf und an den Beinen. Das Wollsortiment ist gröber, fraftiger, schweißreicher wie bei dem Elektoralschafe. Das Schaf ist spätreich, ernährt sich schwer und eignet sich zum Mästen schlecht. An quantitatives Futter macht es keine Ansprüche, das Tier verlangt sehr wenig, aber gutes Futter. Aus diesem Typ haben sich die meisten übrigen Werinoschläge entwickelt. Die Zucht dieses Schlages ist mit Rente nur noch auf extensiv bewirtschafteten großen Gittern möglich, eine erneute Ausdehnung, selbst bei erheblich höheren Wollpreisen, dürste für beutsche Verhältnisse vollkommen ausgeschlossen sein.

Es ist seiner Reihe von Jahren Gebrauch geworden, die Namen der einzelnen Wollschaftypen fortzulassen, statt ihrer spricht man von dem Wolltyp kurzweg. So werden die vorgenannten Schläge heutzutage als Tuchwollsch af e bezeichnet, welche man für die Elektoralrichtung als feinste Tuchwolle, für die Nearettirichtung als feinste von vollent.

## Die Schafe mit Stoffwolle

haben ihre Hertunft aus ben Negrettis. Durch ziels bewußtes Baaren mit Kammwollböcken ber französsischen Richtung, und zwar mit großen Tieren mit schweißärmerer, flottwüchsigerer Wolle hat man ben Typ ber sogenannten Stoffwolle hergestellt. Die Körver sind recht ansehnliche, die Kalten bis auf



Abb. 1. Shaf. Tuhwolle aus Ofchas. Rach einer Photographie b. Kunstanstatt Bilhelm Hoffmann, Dresben-A. 16.



Abb. 2. Bod. Stoffwolle aus Leutewis. Rach einer Photographie b. Aunstanstalt Bilhelm Hoffmann, Dreeben-&. 16.

wenige am Halfe reduziert, die Bewachsenheit ist eine bedeutende. Die Wolle ist lang, mild, die Kräuselung langbogig, die Wolldecke eine vorzüglich geschlossene. Diese Kategorie ist als eine anspruchsvolle an Ernährung, Psiege und Haltung anzusehen, ein Kultursichaf im wahrsten Sinne des Wortes, aber das Körpergewicht, die Masse und Güte der Wolle lohnen, wo eben die Erhaltung und Psiege sachgemäß auszussühren möglich ist, diese Zuchtrichtung.

## Die Schafe mit Kammwolle

haben ebenfalls ihren Ursprung im Regrettityp ge= nommen. Die im Jahre 1785 vom König von Spanien an ben König Ludwig XVI. von Frankreich geschenkten 334 Mutterschafe und 42 Bode, welche in der könig= lichen Schäferei ju Rambouillet aufgestellt murben, haben burch ihren besonderen Typ einen wesentlichen Einfluß auf die gange moderne Merinoguchtung ausgeubt. Die Anfang ber 60 er Jahre bei uns ein= geführten Tiere zeigten ichon eine bedeutende Große und Starkfnochiafeit. Die Wolle mar aber relativ furg, febr ichweißhaltig und ichwer. Dit ber Beit hat sich ber Wolltyp erheblich geandert, schweikloser, langwüchsiger ift die Wolle geworden, und der Körper ift nicht nur groß, sondern auch in den nugbringenden Formen ein erheblich befferer geworden. Anfang ber 80 er Jahre kamen aus Frankreich zu uns Bocke bes neugegründeten Soiffongistnpus. Wie biefer geicaffen murbe, ist bisher geschichtlich nicht festgestellt; ohne Frage hat eine einmalige Blutmischung mit einer Lanbraffe ober Fleischschafraffe stattgefunden, und zwar mit einer hornlosen, benn die feit jener Reit aufgetretenen vielen bornlofen Bode berechtigen ju biefer Annahme. Auch biefe Richtung finbet mit Berechtigung ihren Plat unter den Rammwollschafen.

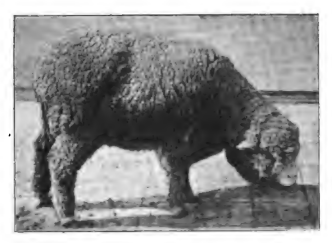


Abb. 8. Schaf. Rammwolle auf Bollreichtum aus Arotow. Rach einer Photographie b. Runftanftalt Bilbelm hoffmann, Dresben-A. 16.



Abb. 4. Bod. Rammwolle für fietiche u. wollfeine Bolle aus Boburte. Rach einer Photographie b. Runftanftalt Bilhelm hoffmann, Dresben-A. 16

Die Deutsche Landwirtschafts = Gesellschaft hat zur zeit folgende Klasseneinteilung für Kammwollschafe gemacht:

## 1. mit vorwiegender Berüdfichtigung von Bollreichtum.

Der Typ bieser Tiere schließt sich bem alten Negrettityp ziemlich an, nur find die Tiere erheblich größer und ichwerer, haben bie Kaltenbilbung nur noch am Balje, befunden aber einen reichen Bejat von Wolle am Ropfe und an ben Beinen bis zu ben Küßen binunter und verlangen tunlichst den gleichen Typ ber Wolle am Bauche wie an ben übrigen Körperteilen. Die Buchten, die diefer Richtung folgen, find fich klar darüber, daß fie für deutsche Berhältniffe nicht ben Körperformen, welche leichtere Ernährbarkeit ober Großwüchsigkeit in turger Frist garantieren, voll nach= tommen tonnen; das Augenmert dieser Richtung wendet fich ben ansländischen Rachfragen zu, wo man tunlichst bie gleichen Wollmengen ber alten Regrettizuchtrichtung haben möchte, aber mit weniger Falten und mit erbeblich größerem Körpergewicht, und bemgemäß bereit fein muß, ber geringeren Feinheit ber Bolle ein gewiffes Entgegenkommen zu zeigen.

### 2. Rammwollichafe unter gleichzeitiger Berudfichtigung von Bolle und Fleifch

- a) mit feinerer Wolle (A-Wolle und feiner).
- b) mit gröberer Bolle (A=Bolle und gröber).

Bu der ersteren Kategorie sind in erster Linie die Zuchten der sogenannten deutschen Kammwollzucht zu rechnen. Im Jahre 1814 wurde seitens des Fürsten von Schaumburg-Lippe ein Stamm Schase in Frankereich gekauft. Dieser Stamm kam nach dem medlens burgischen Gute Boldebuck und wurde Ende des letzten



Abb. 5. Schaf. Rammwolle für Fleifc und gröbere Bolle aus Rleptom. Rach einer Photographie b. Runftanftalt Bilbelm hoffmann, Dresben-A. 16.



Abb. 6. Bod. Für Fleischerzeugung aus Bartenberg. Rach einer Photographie b. Runstanstalt Blibeim hoffmann, Dresben:A. 16 31. Abt.: Bröbermann, Schafzucht.

Jahrhunderts nach Bietgest hinübergenommen. zweifacher Beije ift dieje Berbe intereffant und einflußreich auf die norddentiche Wollichafzucht gewejen. Ginesteils dadurch, daß feit der gangen Beit der Haltung niemals frijches Blut in irgendeiner Form ber Berde wieder zugeführt wurde, dadurch also eine gang jeltene Befestigung Diejes Enpus geichaffen murbe und jomit eine ungemein treue Vererbung der Gigen= schaften gemährleistet ift. Freilich haben Die Beitverhaltniffe es mit fich gebracht, daß der großen Beachtung regelrechter Formen nur immer mubjamft nachzutommen mar, denn die befestigte Bucht vererbt felbitrebend bie Anfang des vorigen Sahrhunderts wenig beachteten Formen und Bangiehler ebenjo treu wie ihre guten Wolleigenichaften und ihre Benugiam= Andernteils ist gerade Dieje Bucht intereffant, weil fie außerordentlich vielen Tochterberden das Leben gab und ohne Frage mabrend langer Zeit einen Ginfluß auf die nordbeutiche Wollschafrichtung ausübte, wie taum eine andere Bucht. Aber trot der relativen Benna amteit Diefer beutiden Kammwollichafrichtung, tros ber relativ recht auten Bollmenge und Wollaute vermochte in den letten 20 Jahren fich der Abiat an Buchtboden nicht mehr zu erhalten und verringerte sich bedeutend. Das Streben nach guten Körperformen, nach Schwere bat dabin geführt, daß in biejer Rlaffe der D. L.= B. auf der Berlin=Schone= berger Schau 1906 tatiachlich keine Berde ber alten beutiden Kammwollichafrichtung ausgestellt murde, wohl ein Zeichen, daß die Buchter jenes Typus nicht die Aberzeugung besiten, daß die Berncfichtigung von Fleisch in ausreichender Weise in ihren Buchten geicheben ift.

Die Zuchten, welche auf genannter Ausstellung in dieser Kluffe ausstellten, bieten große, wohlgeformte Tiere mit tiefer voller Wolle, einer Wolle, die reichlich basselbe Gewicht ber beutschen Kammwollrichtung gibt, aber mit einem höheren Rendement. Diese Zucht= richtung besteht wesentlich aus dem alten Rambouillet= blut, teils in voller Reinzucht, teils aus dem deutschen

Rammwolltyp herausgebildet.

Bu ber zweiten Kategorie bieser Klasse gehören Zuchten, beren Wolle erheblich gröber, loser im Schluß erscheinen, und die der Körperschwere vermehrte Aufmerksamkeit zugewandt haben. Die Körpersormen sind aber ganz nach den einzelnen Zuchten in beiden Kategorien verschieden gute, und sind dieselben nicht etwa durch die Feinheit der Wolle nach der einen oder anderen Richtung hin absolut bedingt.

## 3. Rammwollschafe unter vorzugsweiser Berüds fichtigung der Fleischerzeugung, Merinowollschafe.

hier hat man es mit Buchten zu tun, die in erfter Linie auf Große und Schwere gezüchtet finb, Die sich bemühen, durch die Körperformen zu beweisen, daß fie ber Nachfrage bes Schlächters vollauf Rechnung zu tragen vermögen Daneben zeigt diese Richtung eine tiefe, lange, ichweißlose Bolle, die beshalb ein fehr autes Rendement hat. hierdurch tann pro Gewichtseinheit ber Tiere vollkommen ber gleiche Gelderlös für Wolle erzielt werden, wie bei ben vorher benannten Topen. Mit Diesem Inp hat die Bollichafaucht fich gang auf ben Boben ber englischen Rleischichafzucht zu ftellen versucht. Die Bflege und Saltung bedingt für diese Richtung ausschlaggebend die dauern= ben Erfolge. Diese Schafe verlangen große Mengen von Futter, um die Größe und Schwere zu behalten. Sie zeigen in den Körperformen noch manche Buntte, die der Berbefferung bedürfen; vor allen Dingen neigen fie noch leicht bagu, eine größere Fettiuchtigfeit gu zeigen. Die tatfächliche leichte Ernährbarteit lant noch manches zu munichen übrig; Die bobe Beinstellung der meisten dieser Ruchten zeigt eine Frobwüchsigkeit, aber keine Frühreife an. Die Qualität ber Bolle erlaubt nicht so ungestraft die Tiere bei jedem Wetter ins Freie zu senden, wie man es bei guten Downschafen vermag. Diese Merinosteischichafe können einen Ersat der Fleischichafe im englischen Typ zurzeit noch nicht geben, denn sie haben es sogar in der Reinzucht schwer, dem Kreuzungsmaterial



Abb. 7. Bod. Friihreife Merino aus Nadwis. Rach einer Photographie b. Runftanftalt Bilhelm hoffmann, Dresben-M. 16.

zwischen ben englischen Fleischböden und Wollschen Konkurrenz zu machen. Immerhin ist die Möglichkeit wohl zuzugeben, daß sie einen Ersat der englischen Schafe einmal geben können, aber erst, nachdem sie ihren hochbeinigen Typ verlassen haben, die dahin werden sie zur Bildung von spätreiferen, aber großen Fleischschafen ihre wohlberechtigte Nutanwendung sinden müssen.

# Englische Aleischschafe. Die Southdowns

find in Deutschland nicht mehr vorhanden; sie haben trot ihrer vorzüglichen Formen, ihrer hohen Berwertungsfähigfeit als alte, fest burchgebilbete Haffe fich bei uns nicht erhalten können. Das Streben nach Größe und Schwere, gang einerlei, mas folche Große und Schwere ju bilden toftet, ftand ihnen im Bege. Dazu tam, daß in der Zeit, da Southdown-Stammzuchten in Deutschland waren, die Merinoschafe noch leicht und flein maren; beutzutage murbe das abgedrehte Southdown doch vielleicht aus den ichwerknochigen, größten Derinotammwollichafen eine recht lufrative Lammmast ermöglichen laffen. bedenken ist bei bem Southdown, daß es feine Beimat auf fehr falfreichen Sobenboden im Guben Englands bat, und bag bei beuticher Bflege und Saltung bas Knochengeruft und der gange Typ fich leicht überfeinert. Auch die zwar ziemlich feine, aber febr leichte turze Wolle genügt nicht, wenn man allmählich eine Reinzucht heranfreugen will, ba ber Ausfall an Wollgelb ein recht nennenswerter ift.

### Das Chropihireichaf.

aus bem alten Shropshirebown burch Southbown und Leicester Blut allmählich Ansang bes vorigen Jahrhunderts herausgebildet, ist im großen Weltmarkt neben dem Merinoschaf das gesuchteste Tier. Die nur mittelgroß erscheinenden Tiere erreichen ein erhebliches Gewicht, liefern eine tiefe, ausdrucksvolle, träftige Wolle, der Stapel ist ein dichtgeschlossener, so daß die Ungunst des Wetters einen Ginsluß nicht ausübt. Die starke Bewachsenheit des schwarzen Ropses und der schwarzen Beine mit reinweißer Wolle ist erst in den letzten 20 Jahren immer mehr

befördert worden, und zwar veranlaßt burch die Büniche der Abnehmer in Australien und Südamerika, wie man auch seit jener Zeit der Bollbildung größte Aufmerksamkeit zugewandt hat Die Ernährung und Erhaltung dieses Schlages ist eine leichte, die Fruchtbarkeit eine sehr große. Troß guter Akklimatisationsfähigkeit ist die Fruchtbarkeit in Deutsch-



Abb. 8. Shropfbirebod aus Anegenborf. Rach einer Photographie b. Aunftanftalt Bilbelm hoffmann, Dresben-A. 16.

land keine so gute wie in England, die Art der Haltung und Pflege wird wohl einen Ginfluß aussüben. Zu Kreuzungszwecken mit Merinoschafen eignet sich das Shropihire sehr gut, denn Körper und Wolle gleichen sich gut aus. Gin Herausbilden aus solcher Kreuzung zu einer Reinzucht gelingt vollkommen, menn die nötigen Bedingungen hierzu erfüllt werden. Das Shropihire ist auf hohen leichteren Böden der mittleren englischen Grafichaften zu Hause, ernährt

fich fehr leicht und gilt als die leicht ernährbarfte Raffe Englands. Auch in Deutschland gedeiht die Reinzucht leicht und gut und kann gang unferer Art gemäß gehalten werden.

### Das Sampihircicaf

ist länger wie das Shropihireichaf gebaut. Da dasjelbe aber gute Reulen besitht, so fehlt die Rippen-

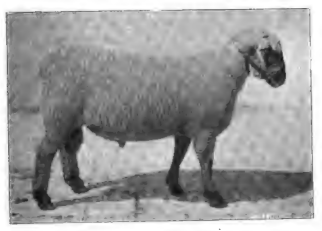


Abb. 9. Sampibirebod aus Briesberg. Rach einer Photographie b. Runftanstatt Bilheim Hoffmann, Dresben-A. 16.

wölbung und der Schluß hinter der Schulter. Die Ernährung ist eine nicht leichte, wie neben genannten Knochengeruntbildungen auch die ichweren, aufgebunienen Knochen mit dicker, loier Haut und der iehr schwere Kopf beweisen. Zu Hause ist das Hampshire im Siden Englands auf jehr kalkreichen Feldern und wird dajelbst fast nur innerhalb Hürden auf langem, guten Futter gehalten. Auffallend ist es, daß dieses ichwere, schwer ernährbare Tier für Früh-

mastlämmer recht gut sich eignet. Die englische Erfahrung hat aber zu diesem Zwede Lammböde als Batertiere zu benuten ergeben. Daher ist der Preis der Lammböde bei dieser Rasse ein teurerer als der Preis der Jährlingsböde. Man treibt eine derartige Lammbödverwendung in ausgedehnter Weise nur bei den Hampshires. Auch dieses Schaf eignet sich für deutsche Berhältnisse, doch muß man dem Anspruche nach vielem und gutem Futter genügen. Zu Kreuzungszweden ist es besonders für kleinere, settsüchtigere Merinozuchten geeignet, da es sodann die Knochen verstärft und die mangelnde Keulenbildung hebt. Der Wollertrag ist kein bedeutender, wenngleich man ihm in den letzten Jahren größere Achtsamkeit zugewandt hat. Die Qualität der Wolle ist eine sehr grobe Kammwolle.

### Die Oxfordicafe

find erft Mitte bes vorigen Jahrhunderts burch Cotswoldbode auf Shropihire = und Sampihire= mutter gebilbet. Das Schaf zeigt bie Lange bes Sampfhires, ift aber viel höher auf ben Beinen. In bem urfprünglichen Typ hatte es ben vorzüglichen Ruden und Schluß binter ber Schulter, wie die Cotswolds, baneben aber bie bochft mangelhaften Allmählich, unter Aufgabe der größten Reulen. Lange, ift es gelungen, beffere Reulen zu bilden, oft freilich unter Aufgabe des Schluffes hinter ber Schulter. Die Wolle zeigt nicht felten noch ben Typ ber langen, groben, glanzvollen aber febr lofen Cotemoldwolle, boch ift biefer hochft unbeliebt und wird immer stramme, lange Rammwolle verlangt. Be nachdem die Wolle und mehr ober weniger Geichloffenheit binter ben Schultern fich zeigen, tann man auf leichtere ober ichwerere Ernährbarteit ichließen. Bu Kreugungen mit Merinos, beionbers mit Merinofleischschafen, eignen sich die Orfords vorzüglich, um große, schwere und raschwüchsige Tiere zu erzielen. Da aber den Merinozuchten durchweg ein besserre Schluß hinter der Schulter als eine gute Reulenbildung eigen ist, so gleichen sich die Typen zu sehr und ergänzen sich zu wenig. Anzuraten ist daher, die Oxfords lieber auf kleinere Merinotypen mit strammer Wolle zu verwenden, dagegen für die größeren, gröberen Zuchten lieber Shropshires und



Abb. 10. Oxforbfbirebod aus Bartfelb. Rad einer Photographie b. Runftanftatt Bilbelm hoffmann, Dresben-A. 16.

Sampshires zu nehmen. Die reinblütigen Zuchten Deutschlands haben, wenn sie nicht die allerbesten Futterverhältnisse besitzen, mit der Erhaltung dieser Kulturrasse in Größe und Knochenschwere gewisse Mühe, was um so weniger wundern kann, da man in England auch die Oxfords fast nur in künstlicher Art, bei Hürdenernährung, unter Zugabe von Kraftsfutter und Wurzelgewächsen, ernährt.

### Die Suffoltichafe

find die neueftgebildeten ichmargfopfigen Schafe Englands. Mus bem gejamten leichten Horfolfichaf burch Rreuzung mit Southdowns enistanden, hat man ihre Große und Schwere burch intensivste Ernährung innerhalb von Burden bemirkt. Das Schaf zeigt einen außerordentlichen Reichtum an magerem Rleifch, jedoch wird burch das Streben nach billigerer Ernährungsform biefer meines Erachtens nach einzige Borzug Diejes Schlages bald in Frage gestellt werden. Die Bolle ift magig, ftart mit ichwarzem haar burchzogen, und weder Menge noch Gute genügt. Auch Diesen Mangel wird man burch Ginfreugungen mit Shropibireblut balb begegnen. Die glanzende ichwarze Farbe bes Ropfes und ber Beine burfte für manche Deutsche Beranlaffung geben, gerade bieje Haffe zu Rreugungezweden zu vermenden. Ach vermag aber einen bejonderen Borgug für Kreuzungezwecke, um relativ billige Schlachtware zu liefern, nicht zu erkennen. Bur einmaligen Blutauffriichung und jur Erzielung größerer Leiftung ohne Aufgabe bes Typus, ericheinen mir die Suffolts für die Rhonichafe paffend. Rur die Beinfarbe, die bei ben Suffolks ichwarz, bei den Rhonichafen weiß ift, fteht der Ginmijdung entgegen.

#### Die Leicesterichafe,

sowohl das Leicester= wie auch das Border Leicestersschaf bieten auf Grund der Erfahrung für deutsche Berhältnisse kein Interesse. Es scheint, daß die klimatischen Berhältnisse zu rauhe sind, um die Lungen gesund bei uns zu erhalten.

### Tas Cotswoldschaf

ift im Silben auf kalkreichen, schönen Felbern zu Hauje; auch biejes Schaf ift für Deutschland nicht

zu empfehlen, da die bestandenen Herben den Beweis lieferten, daß die Erhaltung dieser Rasse unter deutschen Berhältnissen eine sehr schwierige ist.

#### Das Lincolnicaf

ift das schwerfte aller englischen Schafe. Seine äußerst lange Lüsterwolle hat es zu Kreuzungen mit Werinos in Südamerika und in Australien sehr beliebt gesmacht. Als Reinzucht ist es nur in den reichsten Gegenden zu halten. Die gewöhnlichen deutschen Verhältnisse passen für dieses Marschschaf durchaus nicht, weder das Knochengerüft noch die Wolle sind bei uns zu erhalten gewesen.

Das Romneymarichichaf, das Kentschaf, das Wensleydaleschaf, das Rojeommonschaf, das Devon Longwoolschaf können alle nur zur Ausbesserung des einen oder anderen deutschen Marichichafes in Frage kommen. Als reinblütig zu haltende Zuchten sind sie nicht anzuraten, da sie lokalen Verhältnissen ihre Be-

icaffenbeit verbanten.

### Das Dorfeticaf

ist das einzige weißköpfige englische gehörnte Schaf. Es zeigt in der Hornbildung sowie in der Kopfform bedeutende Anklänge an die Merinos. Noch eine andere Sigenschaft zeichnet dieses Schaf aus und läßt wohl glauben, daß eine nahe Verwandtichaft mit den Merinos existiert. Es ist nämlich das Dorsetschaf das einzige in England, welches, ähnlich wie das Merinoschaf während des ganzen Jahres bereit ist, den Bock aufzunehmen. Man verwendet es daher in England gern, um durch Kreuzung mit anderen Schlägen frühreife Weihnachtslämmer aufzuziehen. Für deutsche Verhältnisse kommt das Dorsetschaf nicht in Frage.

#### Das Cheviotichaf,

ein ungehörntes, weißtöpfiges Schaf, welches durch seine Genügsamkeit, seine Widerstandsfähigkeit im Norden Schottlands hervorragende Erfolge liefert, dürfte ebenfalls für deutsche Verhältnisse kaum in Frage kommen.

#### Das schwarzköpfige Hochlandsschaf

bagegen ist im Typ vollständig unserer Heibschnucke ähnlich und zur Blutauffrischung hin und wieder benutt worden. Die erzielten Erfolge sollen teilweise sehr, teilweise aber nicht genügt haben. Ohne Frage hat man in Schottland und auch in Wales der Zucht der Heibschafe größere Aufmerksamkeit, als es in Deutschland geschehen, zugewandt. Demgemäß dürfte eine sachgemäße Anschaffung von Zuchtböcken aus jenen Gegenden für unsere Heidschnucken doch nute bringend sein.

# Deutsche Schafraffen und -fclage. Die Merino-Baftarbichafe

haben ihre Heimat in Württemberg. Aus Landschafsmüttern durch Merinoböde sind sie herausgezüchtet, und je nachdem diese Kreuzung nur einmal oder öfters vorgenommen wurde, bezeichnet man sie als grobe Bastards oder feine Bastardschafe. Die Wolle zeigt bei den letzteren entschieden den Merinocharakter, wie denn auch das ganze Schaf den Eindruck geringwertiger Merinoschafe macht. Da die Haltung und Pflege eine sehr mäßige ist, so hat sich das Schaf diesen einsachen, natürlichen Verhältnissen angepaßt. Über seine Heinaus dürfte aber eine Zukunft der Tiere nicht ersblühen können.

#### Die Frankenschafe

find ursprünglich reine Landschafe, die aber mit englischen Boden, vornehmlich Oxfordbode kamen in Frage, dann auch hin und wieder mit französischem Soisonaisblut durchkreuzt sind. Die Zucht erhält sich aber jett vornehmlich in sich selbst, und ver-



Abb. 11. Frankenicaf aus Burgitall. Rach einer Photographie von F. Albert Schwart, Sofphotograph, Berlin W.

schiebene Stammzuchten förbern und erhalten ben jett einmal gewonnenen Typ. Es sind große, schwere Tiere mit guten praktischen Formen und grober, mittellanger Wolle. Die rauhe Art der Haltung sichert eine gute Konstitution, und junge Lämmer, in bessere Berhältnisse unter Dach gebracht, liefern hinnen kurzer Frist gesuchte gute Schlachtware, die

gern von frangösischen Schlächtern gekauft wirb. Uber ihr Geimatland Bayern hinaus burften die Franken teine Aussicht haben.

#### Die Rhonichafe,

in Thuringen zu Sause, haben sich als selten fest- tonsolidierte Raffe feit langen Jahren bewährt. Gine

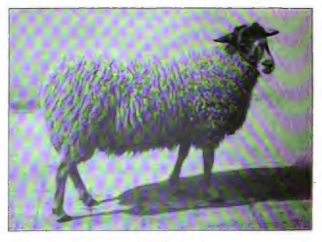


Abb. 12. Rhonicaf aus Briesberg Rach einer Photographie b. Runftanftatt Bilbeim hoffmann, Dresben-A. 16.

wirkliche Züchtung auf höhere Leiftungsfähigkeit hat leider nicht ftattgefunden. In der Kreuzung mit anderen Rassen schlägt die alte Konstanz meistens durch und läßt den Einfluß der Kulturrassen wenig hochkommen. Ginen verbesserten Körper und eine wertvollere Bolle müßte diese robuste, sest erhaltene Rasse für gewisse Zwecke recht wertvoll machen. Sie wäre es wohl wert, daß man sie verbesserte und haneben ihre kräftige Konstitution erhielte.

#### Die Beidefcafe (Beidichnuden)

werden nach wie vor für unkultivierte nasse, tiefliegende heibeländereien ihren Plat behaupten. Gine leichtere Ernährbarkeit, ein etwas schwereres Gewicht dürfte, ohne die guten Gigenschaften in Frage zu stellen, doch zu erreichen zein. Seit den letzten

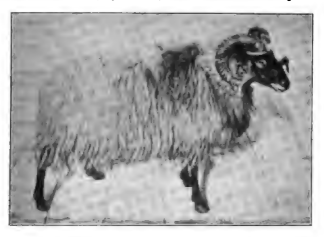


Abb. 18. heibiconude aus hannover. Rach einer Photographie b Runftanftalt Bilbelm hofimann, Drefben-A. 16.

40 Jahren scheint mir eine wertvolle Beränderung mit dieser Rasse nicht vorgenommen zu fein.

#### Die Mildichafe

find vornehmlich in Oftfriesland zu Saufe; fie find für manche Gegenden durch ihre Fruchtbarkeit, durch ihre Milchergiedigkeit für den kleinen Mann höchft wertvolle Tiere. Fleiich und Wollqualität laffen aber viel zu witnichen übrig, und eine Verbreitung biefes Schlages ift ausgeschloffen.

#### Die Leineschafe

sind lokalisiert in einem Teile Hannovers. Das Tier zeigt eine harte Konstitution und ist als Unterlage zur Kreuzung mit englischen Fleischichafen beliebt. Sine Herauszüchtung zu einem Kulturichaf, welches ber Neuzeit entspricht, hat nicht stattgefunden, somit wird die Nutungsfähigkeit sich über die heimatliche Gegend kaum ausdehnen.

Die übrigen nordbeutschen Landschläge, teils kleinerer Art, durchweg aber mit einem ziemlich groben, glatten Mischhaar, bieten für die allgemeine deutsche Schafzucht wenig Interesse. Auch sind bessonders die Holfteiner Marichschafe start durch die verschiedensten Kreuzungen, besonders mit englischen weißtöpfigen Schlägen, beeinflußt worden und bieten taher einen wirklich klaren Typ der Ursprungsrasse

nicht mehr.

In Frankreich ist nun noch ein Kleischichaf vorhanden, bas fogenannte Chamoifeichaf. Entstanden ist dasselbe durch Kreuzung von französischen Landichafen mit Rentboden und fpaterer injucht= licher Befestigung. Die große Frühreife diefer nur fleinen, aber jehr schon geformten Tiere hat für beutiche Berhaltniffe teinen Wert. Das Streben nach Große und Schwere ift ju fehr jum Grundfat ber Rüchter jeder beutschen Biehgattung geworden, ale daß die hochfultivierten fleinen Schlage eine Bermendung finden dürften. Als Reprasentant von Grofwuchsigfeit neben noch guter Bollmenge find die Metismerinos, die aus Landichafen und Merinos gegüchtet find, von ben Merinofleischichafgüchtern gern aus Krantreich importiert. So zweifellos es ift, daß Die übertriebenfte Frühreife eines Tieres nicht ben allgemeinen wirtschaftlichen Berhaltniffen fich anvaft. jo gewiß ift es auch, daß bem Streben nach Große und Schwere eine wirtschaftliche Grenze zu seten ift.

Unbedingt ift die Bucht mittelgroßer Formen leichter, aber folche find auch relativ fast immer leichter zu ernähren, und damit sichern sie die beste Rente. Die Auswahl ber richtigen Raffe, bes richtigen Types für die Scholle, sichert einen Reinertrag. Die verkehrte Wahl einer Raffe und eines Types für die betreffenden wirtschaftlichen Berhältniffe haben nicht felten babin geführt, die gange Schäferei aufzugeben. Dhne Frage find die Fehler großer, wenn man Tiere mit au großen Anfprüchen in ungeeignete mirtschaftliche Berhaltniffe bringt, als wenn man in reiche Berhaltniffe ju anspruchslose Schläge einführt. Das Streben nach absoluter Große und Schwere bat gerade in der Schäferei enorme Summen verschlungen; immer von neuem zum forgfamen Überlegen anzuregen, ift auch ber 3med biefer Zeilen. Immer wieder muß man baran fich erinnern, daß nur ber Schlag die ficherfte und größte Rente geben tann, ben die langfte Beit bes Jahres burch die wirtschaftlichen Verhältniffe in billigster Beise zu ernähren möglich ift. Wenn man aber bem Schaf jebe Ausnutung von Brachlandereien. jedes Durchfressen des Strobes voll zur Laft schreibt. wenn man also nicht das verzehrte Stroh, sondern, wie so häufig geschieht, das ganze vorgelegte Strob berechnet, so tann man zu einem gunftigen Ergebnis kaum gelangen, und bennoch liefert das Schaf selten e ben Dung so teuer wie eine Rubberde, beren Ertrage burch die Buttergewinnung fich ergeben.

Nachdem man auf Grund der lokalen Berhältnisse einesteils, der Wirtschaftsart anderenteils sich
für eine Rasse und für einen Typ entschieden hat,
kommt für unsere deutschen Verhältnisse nun noch der Stall in Frage. Es gab eine Zeit, in welcher man offenbar annahm, daß das Schaf, besonders das Merinoschaf, einen recht warmen Stall beanspruche. Daher sindet man denn auch viele sehr niedrige, sehr schlecht ventilierte und sehr dunkle Schafställe. Solange es Gebrauch war, bem Schafe fehr knappes Kutter im Winter ju geben, folange traten große Berluste burch folche bunftige heiße Ställe nicht gerade auf. Um fo mehr man aber auch dem Schafe in ber Fütterung gerecht murbe, besto stärker zeigten sich in folchen Ställen lungenkranke Tiere. Alle Zuchtrichtungen in der Schaferei verlangen eine gleichmäßig reine gefunde Luft im Stalle. Es ift eine gang vertebrte Sorge, daß es im Schafstall zu falt werden konne; bie Natur hat gerade bas Schaf fo vorsorglich burch fein Blies geschütt, daß in diefer Beziehung fein anderes Saustier fo wenig eines warmen Stalles bedarf wie bas Schaf. Da außerbem es boch burchweg Gebrauch ift, ben Dung im Schafftall ju laffen, so liegen die Tiere von unten stets warm. Licht und Luft find zwei Dinge, die in fruberer Zeit teine genügende Beachtung fanden, und doch wiffen wir, daß das Licht und die Luft die größten Feinde aller Vilze find: daß, wo genügende Luft zirkuliert, wo die Sonnenstrahlen genügend wirten können, ber beste Schut gegen Rrantheiten vorhanden ift. Dit welcher Leichtigkeit laffen sich Fenster und Lukenräume in die Wände eines Gebäudes anbringen, und doch wie un= endlich viele Schafftälle find in einem folden bunftigen Buftande, daß, wenn man in dieselben tritt, man faum atmen fann. Alle Schafraffen, die nun einer größeren, frühzeitigeren Fleischproduktion dienen follen, verlangen eine intensive und fraftige Ernährung. vielen Sadfrüchte, welche fo nutbringend gerade für biese Art Schafe vermandt werden, befordern die maßrigen Ausscheidungen, aber auch ben vermehrten Fett= ansat im Körper. Demgemäß wird nun vermehrte Bentilation des Stalles notig. Wer in die Lage kommt, einen neuen Schafftall zu bauen, tut gut, folchen in genügender Sobe aufzurichten, und zwar ohne einen Kutterboden über dem Stalle. Kür englische Kleisch= icafe reicht ein doppeltes Bappbach, auf Latten aenagelt, aus, wenn man langs bes Daches einen um ben anderen Stein fortläßt, fo baß also ftanbiger Rug unter dem Dache stattfindet und dadurch ein Reucht= werben ber Dachlatten vollkommen ausgeschloffen ift. Kur etwas empfindlichere Tiere reicht es fodann aus. wenn man unter ben Dachsparren ein Drabtziegelnet gieht und foldes mit Zement bewirft. Die Firft bes Daches follte in jedem Kalle durch einen Dachreiter grundlichft zur Bentilation bienen. Zwedmäßig ift es. die Kenfter nicht jum Offnen, fondern aus Drabtziegelglas berzustellen, baneben aber große Offnungen bergurichten, die man mittelft Drabtgeflecht fichert gegen unbefugtes Ginfteigen, und wenn man ferner burch Schiebeluten die Möglichkeit gibt, im Winter diese großen Offnungen zu schließen. Sind folche Offnungen an beiben Seiten bes Gebaubes, fo wird man ftets eine vorzügliche Luft im Stalle haben. Auch die Türen follten im Sommer unbedingt aus Lattenturen bestehen. Kur Kleischichafe bes englischen Typus tann es gar nicht zu falt werben; sie vertragen die rauheste Haltung vorzüglich und bleiben fodann am gefundeften. Die Beu- und Kuttervorräte läßt man zwedmäßigerweise in einer Kutterscheune neben bem Schafstall. Gine einfache Bolgicheune ift hierfur am billiaften auch am zweckbienlichsten. Gin von mir im Krühjahre 1902 gebauter Schafstall für 300 Shropfhiremutter und beren Lammer, fowie für die Sahrlingsbode und Sährlingsichafe hat eine Grundfläche von 674,3 gm und einen Inhaltsraum von 3068 cbm. Die Kutterscheune hat eine Grundfläche von 210.50 am und 1736,9 cbm Rauminhalt. An Material erforberten ber Stall und die Scheune anschlaasmäkia 140 cbm Kelfen, 35 000 Stud Mauersteine, 25 cbm Lehm, 20 cbm Ralt, 15 t Zement, 75 177 cbm Bauholz, 1150 qm Dachichalungslatten, 1150 qm boppeltes Pappbach, 357 gm tieferne Bretter für Tore und Turen, 319 am Bandverschalung für die

Scheune. Anstrichfarbe und alle übrigen kleineren Gegenstände. Influsive Gespannarbeiten, Sandarbeiten, Bafferleitung, aber erklusive der vorhandenen 140 cbm Felfen und des Riefes, toftete in runder Summe ber Bau, fig und fertig in jeber Beise, gegen 12 000 Mt., also ber Quabratmeter Fläche koftete 13,68 Mk., der Rubikmeter Raum kostete 2.5 Mf. Bei einer Berginsung und Amortisation von 6% würden sich 720 Mt. ergeben, bemnach wurde iedes Schaf mit einer Stallmiete von 1.20 Mt. au belaften fein. Gine bobere Stallmiete follte permieden werden; die überteueren und boch nicht zwedmäkigen Gebäude belasten die Liebzucht in einer nicht zu rechtfertigenden Beise. Gine geringere Berginfung wie 4% für die Gebäude zu berechnen, kann burch nichts gerechfertigt werben, und eine Amortifation von 2 % muß für ein jedes Gebäude, vor allen Dingen aber für einen Stall, ber burch bie tierischen Auswürfe einer größeren Abnutung ausgesett ift, verrechnet werden. Kann man vorstehend bezeichneten Bau als einen zwedentsprechend billigen ansehen, fo muß man erft recht hieraus ertennen, bag für ben Reinertrag, ben ein Schaf zu liefern vermag, eine Stallmiete von 1,20 Mt. doch eine entichieben hobe ist, und daß jeder sich porseben sollte, solche Diete au erhöben 1).

Die Futterraufen sind vielsach besprochen worden; eine einwandsreie Rause wird kaum herzustellen sein. Sine nach langem Hin: und Herversuchen von mir als zweckmäßig befundene Rause besitzt ein Unterbrett von 65 cm Breite und hat statt eines Längsbaumes zwei solche, die 20 cm ause einander liegen und 20 cm oberhalb des Unterbrettes an der Seitenback besestigt sind. Ferner statt der Sprossen, die stets durch die Köpfe schadhaft gemacht

<sup>1)</sup> Bgl. bazu Banb 44 b. Bibl. b. gef. Landw. Anoch, Biebftalle.

werben, find einfache Länaslatten angebracht. Borteil dieser Raufen besteht darin, daß durch die zwei boch liegenden Unterbaume das Raubfutter neben Rraftfutter zugleich gegeben werben tann, ohne bak fich die Schafe die Ropfe zu fehr einfuttern, bag ferner das höher liegende Raubfutter in fteilerer Stellung in der Raufe liegt als bei ben Raufen, wo die Sproffen bis jum Unterboden in einem Baume fleben, und daß auch hierdurch einem Ginfüttern der Ropfe beffer vorgebeugt wird. Gin Berausziehen bes Futters wird genügend burch die Latten verhindert; übrigens nimmt ber breite Kuttertrog folde Futtermittel auf. Auch die Fütterung beiler Rüben, die fodann auf ben beiben Langsbaumen liegen, geht zwedmäßig in diefer Raufe. Bang beionders aber verhindern die beiden unteren Lanasbäume beim Ginschütten von Kraftfutter ein Kort= springen desjelben, mas, menn man der Raufe einen Unterbaum gibt und auch diesen wegen ber größeren Schafe boch leat, ftets geschieht.

# Die Buchtmethoden,

welche man auszuführen beabsichtigt, sollen sich auf wissenschaftliche Grundsätze stützen und sollen den wirtsichaftlichen Berhältnissen angemessen sein. Bor allen Dingen aber sollte man immer von neuem die Bünsche der Abnehmer der Produkte berücksichtigen. Es ist zwar ein schöner, idealer Gedanke, daß man leitend und fördernd wirken will, daß man falsche Anschauungen durch richtig geleitete Herden und durch idealere Taten und Erfolge bekehren sollte, aber leider geht auch die Runst des Schafzüchters nach Brot, und mag man eine Strömung der Zeitgenossen noch so verkehrt halten, ohne in gewisser Beziehung berselben Rechnung zu tragen, wird man es niemals zu lukrativen Erfolgen bringen können.

3ch ermähnte icon, daß man ju fehr ber Große und Schwere nachstrebt, unbefümmert barum, welcher Aufwand von Futterstoffen dadurch entsteht. bas ungludliche Streben nach ben bidften Knochen ift hierhin zu rechnen; schon ein mit recht bider, ichwammiger Saut überzogener Anochen erfreut ungleich mehr, als ein Tier mit ftraff anliegender Saut. Es tann ja niemals zweifelhaft fein, bag ein jedes Tier einen verhältnismäßig fraftigen Knochenbau verlangt, aber ber Knochenbau foll niemals einseitig in den Vordergrund gestellt werden, da die Verwertung ber Knochen im Verhältnis zu ber Verwertung bes Fleisches und der Wolle doch nur eine febr geringe Hierzu tommt noch, daß wirklich ichwere und starte Knochen einen Aufwand von besonders wert= vollem Futter verlangen. Alle Futterstoffe, die einen großen Gehalt an phosphorfaurem Ralt befigen, gehören zu ben allerteuersten. Meistens aber haben die starkfnochig erscheinenden Tiere gar keine dicken und ftarten Knochen, sonbern fie tauschen burch bie idwammige Saut, welche die Beinknochen, die Gefichtstnochen überzieht. Gin Rüchten aber nach jolchen ichmammigen Hauttieren ist immer ein verkehrtes. benn die eine schwammige Tertur bedingt eine gleiche Gewebebildung aller übrigen Texturen. Schwammige Gebilde find aber jedweder Krantheit leichter zu= ganglich wie troden aufgebaute Rorper.

Mit bem Beginn einer Zucht, einerlei ob solche zum Zwed hat, Zuchtvieh ober Schlachtvieh zu liefern, treten eine Reihe von Fragen auf, die sorgsamst zu überlegen und nach dem gesaßten Entschluß konsequent durchzuführen sind. Jedes Wanken und Schwanken kostet Zeit und Geld; lieber etwas länger und sorgsamer besinnen, dann aber unentwegt dem einmal gesaßten Ziele zusteuern, das allein bringt Erfolge. Liebe Mißerfolge haben ihren Grund in

bem ewigen Wechsel bes Systems und bes Zieles, welches seinerseits in der Unsicherheit und Unwissens heit fast stets seine Ursache findet.

#### Die Raffe, der Schlag,

welcher gezüchtet werben foll, richtet fich nach bem 3med ber Züchtung und nach bem Ziele berselben.

Das Buchtziel muß feine Begründung burch die vorhandenen und angestrebten wirtichaftlichen Berhältnisse finden, aber auch die Nachfrage ber Abnebmer muß forgiamst erwogen werden. Hieraus ergibt fich die zu erwartende Rente. Ganz allgemein betrachtet, ergibt fich für Gegenden mit guten Abfatverhältniffen, entweder zu einem großen Bentral= markte ober zu einem anderen Berbrauchsvunkte. baß bie Zucht eines Fleischschafes zur Ausführung tommen muß. Gin Bernachläffigen einer auten und reichlichen Wolle foll nicht bamit ausgesprochen werden, aber die Fleischproduktion muß in erfter Linie beachtet werden. Welcher Schlag ber Schafe, Die ber Bucht bes Fleisches in erster Linie dienen, zu nehmen ift, tommt darauf an, in welchem Alter bas Lamm verfauft werden foll, ob fett ober mager. Obenan, um ein fettes Lamm im Alter von 3 bis 6 Monaten abzuseten, fteben ohne Frage bie reinblutigen englischen und frangofischen Schläge: in ber Reihenfolge der Frühreife folgen fie: Southdown, Chamoife, Portibire-Leicester, Shropfbire, Hampfbire Dorfet, Orford, Border-Leicester, Suffolf, Cotswold, Lincoln uim.

Sollen die Lämmer aber schon Weihnachten fett sein oder überhaupt sehr frühzeitig Anfang des Jahres auf den Markt kommen, so sind die Chamoise Dorset und Hampshires zu wählen; am sichersten aber für beutsche Berhältnisse wird man mit Kreuzungen von Boden, besonders mit Shropshires, Southdowns,

Hampshires und Oxfords auf Merinomütter bieses

Handelt es sich darum, die Lämmer in einen autwachslichen Auftand zu bringen, bamit sie im Alter von etwa 10—12 Monaten fett auf den Markt kommen können, jo find neben ben reinblütigen englischen Lämmern die Kreuzungslämmer der Merinomütter mit ben englischen Schlägen bie beften. Belder ber englischen Raffen man den Vorzug geben foll, wird von dem vorhandenen Muttermaterial bedingt. Bang generell einer Raffe ben Borzug zu geben, ift nicht tunlich, benn die einzelnen Buchtherben folgen inner= halb der Raffe verschiedenen Typen, und find jolche festgelegt in einer Zuchtherde, so wird die individuelle Erscheinung maggebend fein. Die gegebene Reibenfolge ber Frühreife gibt ausreichend ben allgemeinen Fingerzeig, mas man zu tun hat. Man beachte aber als Ruchter von mager abzugebenden Lämmern, daß es dem Räufer solcher Tiere fehr barauf ankommen muß, daß eine rechtzeitige Reife eintritt. Bermag ber Mäster nach einer erfolgreichen Berbstweibe und Bormast mit Buckerrübenköpfen in 6-8 Wochen die Lämmer fett abzuliefern, fo hat er ben Borzug mit seinen Tieren, in eine noch günstige Marktzeit zu tommen, und andererseits ift er imstande, wenn ausreichendes Angebot vorhanden ift, einen zweiten Sat noch zu mästen. Die Frühreife soll nicht übertrieben! werden, aber sie foll die vollste Würdigung behalten; fie gibt bem Mafter freie Beweglichkeit mit feinen Tieren, so baß er bei knappem Futter, ohne eine erbebliche Mehranschaffung von käuflichen Kutterstoffen, doch sich mit Gewinn von seinen Tieren trennen kann. Sollen die Lämmer erft als Jährlinge fett auf ben Markt kommen, so find neben den Kreuzungen mit ben spätreiferen englischen Raffen vornehmlich bie Merinofleischschafraffen am Blate. Wenngleich es einzelnen Buchten wohl gelungen ift, bas Merinofleischschaf schon als etwa 6—8 Monate altes Lamm auf den Markt zu bringen, so muß man doch erklären, daß vorläufig ihr Platz zu so früher Ausnutzung noch nicht ist. Sehr gute Frohwüchsigkeit haben sie erreicht, das ist ihr wohl zu beachtender Ersolg der letten Jahre, aber eine wirkliche Frühreise kann man ihnen nicht nachsagen. Aber zu der späteren Mast, als etwa 14—16 Monate alte Tiere, eignen sie sich besser, als die reinblütigen englischen Schafe, weil durch ihre geringere Frühreise die Fettbildung in diesem Alter mehr zurückleibt und der Konsum immer mehr sich von den zu fetten Tieren abwendet. Sollen die englischen Schläge zu so später Mast verwandt werden, so muß man ihnen die Reugahr hin, d. h. so lange wie nöglich, den Weidegang lassen, um einer zu frühen Versettung vorzubeugen.

Die verschiedenen Kammwoll-Merinotypen haben alle der Fleischerzeugung ihre Aufmerksamkeit immer mehr zugewandt. Einen Rat zu geben, welche Richtung unter allen Umständen vorzuziehen ist, ersscheint mir nicht die Aufgabe dieser Arbeit zu sein. Hält man daran sest, daß ein jedes mittelgroße Tier in den besseren Körperproportionen leichter zu züchten ist, daß man auch dem mittelgroßen Schase die zwecksmäßigste, d. h. die am billigsten zu bildende und dauernd in der Zucht zu erhaltende Wollmenge und Süte durch die Zuchtrichtung geben kann, so ergibt sich von selbst für jeden, wie weit die wirtschaftlichen bessonders guten oder besonders schlechten Verhältnisse des Futtermaterials es erforderlich oder erlaubt machen, sich von dieser sichersten Mittellinie zu entfernen.

Wo nun die Absatverhältnisse ungünstig liegen, wo die wirtschaftlichen und pekuniären Verhältnisse jede Extraauslage verbieten, wo man also nicht nur in extensiver Organisation, sondern auch in extensiver Durchführung den Betrieb leiten muß, da werden diesenigen Schafrassen, deren Hauptnutzung

nach wie vor die Produktion von Wolle ist, auch ferner ihren Plat am besten behaupten, demgemäß die kleineren Merinotypen am Plate sein. Daß auch hier insoweit den Formen Rechnung zu tragen ist, daß der mager abzugebende Hammel und das Ausschußschaf von Mästern und von Züchtern der Kreuzungslämmer gern gekauft werden, ist selbsteredend. Sine Vernachlässigung zweckmäßiger Körpersformen, besonders solcher Formen, die eine leichtere Ernährungsmöglichkeit sichern, ist einsach eine Vernichtung einer jeden heutigen Schafzucht.

Wo nun die wirtschaftlichen Verhältnisse verlangen, daß Winter und Sommer das Schaf im Freien bleibt, da kommen die Landschafe in erster Linie in Frage, aber auch die englischen Schläge

find für folche Baltung febr geeignet.

#### Die Answahl der Buchtbode

ift eine wesentliche Sache, einerlei, ob man fie für eine reinblütige Buchtherbe ober für eine Kreuzungsherbe zu treffen bat. In erfter Linie vergeffe man nie, daß man nicht nur die Gigenschaften bes individuellen Ruchttieres tauft, sondern auch die Gigenschaften der herbe, aus ber bas Zuchttier ftammt. Man bevorzuge daber alte, lange Zeit einem gleichen Ziele zuarbeitende Berben, man fete die Mutterherde und die jungen einzuschiekenden weiblichen Tiere einer forgsamen Kritik aus, man beachte bei der Mutterherde, ob irgendein Fehler durch diefelbe geht, ober ob ein einheitlicher, fest geschloffener Enp bie gange Berbe als eine ficher konftant gezüchtete erscheinen läßt. Man laffe fich die Zuchtbücher vorlegen, um auch hieraus zu erkennen, daß eine forgfame Bucht vorhanden ist. Um so mehr diese Ausgeglichenheit gutrifft, um fo gleichmäßiger ber Leiftungstno fich barftellt, besto sicherer barf man auf eine Konstanz in ber Rucht rechnen, b. h. also, daß jedes Tier sich individuell voll und gang so vererbt, wie es ift. Nachdem diese allgemeine Frage erledigt, tritt man zur Ausmahl eines Individuums. Um fo verschiedener Die Zuchtziele ber beiben Herben find, besto sicherer fährt man, wenn man eben burch den zuzukaufenden Bod nach ber anberen Richtung bin bas Ruchtergebnis möglichst beeinfluffen will, wenn man ein gutes normal gebautes Mitteltier auswählt. #Die Bererbungssicher= beit ift bei ben ertremen Tieren niemals eine jo große, ba fie ja aus dem Rahmen des Types aeiprungen find. Man beachte, daß das Knochenifelett in genauem Berhältnis zu dem Körper steht, man beachte, daß der Bana und Stand ein einmandfreier. auter ift. Man beachte, bag die Teile, welche für ben Schlächter die wichtigften find, in befter Entwidlung vorhanden find. Gine gute Reule, ein guter Rücken muß in erster Linie beachtet merben. Gin ftarter mustulofer Sals garantiert uns eine gute Dustelfülle. Beiter bat man febr forgfam ben Rippenbau zu beachten, benn runde, gewölbte Rippen fichern eine leichtere Ernährbarkeit. Die Sautverbaltniffe find ungemein wichtig. Eine volle elaftische haut auf bem Ruden und an ben Seiten ist bringend notig, am Bauche muß die Saut feiner, bunner fein. mas bei jedem Fleischichafe bringend nötig ift, um eine leichte Ernahrbarteit ju fichern. Weiter beachte man, ob die Wolle in ihrem Typ bas bietet, was man fucht. Man beachte bie Ausgeglichenheit ber Bolle, ihre Kraft, ihre Keinheit, ihren Kettschweiß. Auf Grund der Dichtheit und der Länge der Wolle persuche man sich ein Bild des Schurgewichts zu machen. Die Bemachsenheit bes Ropfes und ber Beine find für gewisse Schläge typisch, selbst wenn man ein unbewachseneres Dier aus foldem Schlage aussucht, muß man überzeugt fein, daß man die Bewachsenheit tropdem erhalt. Will man folche über=

haupt nicht, so muß man eben einen anderen Raffe= ichlag wählen. Man vermeibe, Tiere mit kahlen Augen zu faufen, d. h. daß die Saut ohne Saar ober ohne Wollebilbung um das Auge herum einen tahlen Ring zeigt. Man vermeibe, Tiere mit fahlen, inneren hinterschenkeln zu taufen, fo auch mit tablen hoben, tablen Ohren. Alle Diese Buntte laffen auf eine überfeinerte Überbildung ichließen. Dan fuche nach einem Bode fräftigfter Dannlichkeit, wenn man für eine Beitergüchtung benfelben verwenden will. Man laffe fich aber nicht burch bide, schwammige Saut täuschen, sondern man lege Wert barauf, daß an ben Beinen, auf dem Nasenbein ein ftraffes Aufliegen einer mittelftarten Saut zu fühlen ift. Will man febr ichwerfuttrige Wollichafe gur Produktion eines Fleischschaflammes verwenden, will man bemnach die weiblichen Lämmer gur Bucht nicht behalten, fo kann Die Benutung eines etwas reichlich feinen Boces einer Fleischschafraffe angezeigt fein. Bei ber Rucht reinblutiger Rleischschafraffen fei man doppelt vorfichtig mit einem reichlich eblen Bode. Go lange man noch großes Gewicht auf eine ausgeglichene, fraftige Bolle legt, so lange zeigt ber Typ biefer icon die zwedmäßigften Tiere. Beachtet man aber bie Wolle nicht, so hat man die Saut sorgsamst zu untersuchen, um feinen Fehlfauf zu machen. Man vergeffe niemals, daß eine ju garte, feine haut niemals auf einem vollmustulosem Tiere fitt, daß zwar Tiere mit einer fehr bunnen Saut sich leicht maften laffen, daß fie aber eine unverhältniemäßig große Menge Fett liefern.

#### Die Erhaltung eines Buchtbodes

ift eine fehr wesentliche Aufgabe eines Schäfereis besitzers. Wie oft wird für eine große Summe Geldes ein wirklich gutes Tier erstanden, und wie oft wird biefer Betrag und die Hoffnung, die man auf Forderung ber Rucht haben burfte, nur burch eine unsachgemäße Erhaltung bes Tieres bauernd in Frage gestellt. Als Grundsat nehme man für einen jeben Schafbod an, einerlei welcher Raffe er angehört, daß er niemals zu talt, daß er fehr leicht zu marm gehalten merden Selbstrebend vermeibe man starte Zugluft, fann. im übrigen aber gebe man einem Bode bei jeber Temperatur, auch natürlich im ftrengsten Winter, bie Wohltat frijder, reiner Luft. Der Buchtbod tann nimmer ein Tier fein, bei welchem man bei ben Anschaffungstoften und bei ber Ernährung sparen barf. Gine tunlichft gleichmäßige, gute, fraftige, aber nicht maftende Ernährung foll man dem Buchtbode zuteil werden laffen. Rargt man nicht mit dem Kraft= futter für einen Buchtbod, gibt man bemfelben gang gleichmäßig pro 100 Bfund Lebendgewicht 1 Bfund Kraftfutter durch das ganze Jahr hindurch, so hat man nicht nötig, in ber Dedperiobe ploglich größere Mengen von foldem Futter zu geben. Wie oft wird ein Ruchtbod in einem engen, niedrigen, dunftigen Stalle gehalten, im Sommer mit langem Grünfutter abgespeist, ober man bringt ihn in eine schattige Roppel, wo er auch nur fummerlich fich ernährt. Ein folches Tier zeigt fodann turz vor ber Dedzeit weder ausreichende Frische noch genügende Lebhaftiafeit. Nun wird nachgefüttert mit Körnern, und mährend ber gange Körper fich an ein anderes Futter gewöhnen muß, mahrend ber gange Stoffumfat ein lebhafterer burch die ploglich gegebene reichliche, oft überreich= liche Ernährung wird, beginnt die einen Buchtbock start erschöpfende Deckzeit. Es ist ja nicht nur ber Sprung, welcher eine gewiffe Korverfraft absorbiert. sondern vornehmlich ift es doch in jener Zeit die nervose, geschlechtliche Unruhe, welche bewirkt, baß bas reichliche Futter mahrend ber Decheit boch nur bei phlegmatischen Tieren eine Wirfung ausübt. Besonders bei den Schlägen, wie den englischen Fleischicafen, die eine einmalige feste Brunftzeit im Berbite festhalten, außert sich schon oft 3-4 Bochen vor bieser Beit bie gewaltsame Unruhe und Erregtheit bes mannlichen Tieres. Darin haben bie englischen Fleischschafe eine große Abnlichkeit mit bem Bilbe. Man kann gang ohne jebe Sorge vom Januar an bis Enbe Juli einen Shropfbirebod mit ben Müttern zusammengeben laffen, man wird niemals erleben, daß man hierdurch ein einziges frühzeitiges Lamm erhalt. Ich fage Shropfhirebod, weil biefer englische Schlag burch ben freien Beibegang auf Graslandereien feine Uriprunglichkeit fich am treuesten erhielt. Die Haltung in Burben, wie es bei Sampshires und Orfords Gebrauch ist, hat diese Tiere ichon eber beeinflußt, die Brunftzeit nicht mehr fo festzuhalten, wenngleich man auch annehmen barf, daß vom Januar an bis Ende Juli ein Annehmen bes Bodes nur eine große Seltenheit ift. Buchten, Die aus Merinos allmählich zu englischen Fleischichafen berausgezüchtet find, zeigen fich in biefer Sache ben Merinos etwas ähnlicher, welche ja zu jeber Zeit bereit find, ben Bod aufzunehmen. Ift es nun etwa ein Wunder, wenn ein junger 11/4-11/2 Jahre alter Bock ber Rleischschafschläge, ben man in ber Stammaucht burch forgfame Ernährung ju ber Reife und Große eines fast ansgewachsenen Tieres brachte, bei einer fo mangelhaften Bflege vor ber Deckzeit blutarmer wird und nach ber Dectzeit nur noch eine traurige Ruine darstellt? Gerade die erste Deckperiode greift ben jungen Bod außerorbentlich an, baber man forgend und iconend ihn behandeln follte. Geschieht es nicht. hört womöglich nach ber Deckzeit die Kraftfuttergabe auf, jo wird auch zur zweiten Decfperiobe nur ein abgemagertes Batertier vorhanden fein. So wenig eine Mast für ben Zuchtbock gunstig wirkt, so wenig fann man eine sichere, treue und aute Bererbung beanspruchen, wenn der Zuchtbock nicht mit voller Kraft in die Deckzeit hineintritt. Wo man eine wirklich gute Koppel für den Zuchtbock nicht besitzt, wo man mehrere Böcke hält und dadurch vielleicht sich fürchtet, daß durch das Stoßen der Böcke Versluste auftreten können, tut man gut, die Böcke ruhig in einem sehr luftigen hellen Stalle zu lassen und denselben das beste Heu, Kraftsutter und einige Hackfrüchte zu verabreichen, und zwar jahrzaus, jahrein.

#### Das Rraftfutter für Bode

kann aus Hafer, Gerste, Mais, Bohnen, Erbsen, Lupinen, Sesamkuchen, Rapskuchen bestehen. Von Erbsen ober Lupinen sollte man mehr wie 1/8 Pfund pro Bock und Tag nicht geben. Von Hafer, Gerste, Mais und den Kuchenarten kann man unbeschabet bis 2 Pfund pro Kopf und Tag verwenden. Ich ziehe ein Gemisch von Getreides und Leguminosenstörnern neben Kuchen seber einseitigen Fütterung vor. Nicht zur Verwendung sollen für Böcke Baumswollsaatmehle kommen, auch größere Gaben Weizenskleie sind zu vermeiden, da beide Futterstoffe zu leicht Harnsteine verursachen.

#### Die Dedzeit

ist für gewisse reine Rassen, wie schon erwähnt, eine gegebene; Oktober und November sind die günstigsten Monate. Für Rassen wie die Merinos kann man sich die Deckeit aussuchen, wie es einem paßt; plötzliche Anderungen glücken aber auch nicht immer.

Die Frühlammung fällt von Ende Rovember bis Ende Januar; sie dient dazu, bei Fleischtieren ein Lamm zu Oftern fertig an den Schlachter liefern zu können; sie hat vor allen Dingen in hochintensiven Wirtschaften ihren Wert, um keine Weibe für die Lämmer nötig zu haben, und es zu ermöglichen, alte Lämmer schon aus dem Stalle abgeben zu können. Die Unkosten dieser so frühzeitigen Lammung sind zwar größer durch das Kraftfutter, welches die Lämmer verzehren, eine genaue Berechnung wird aber diesen Einwurf nicht gerechtsertigt halten können, Das Kostspieligere dieser Lammzeit liegt darin, daß bas Risiko solcher Lammzeit ein erheblich größeres ist als bei der späteren Lammung. Auch wird man die Mutter nicht so lange hüten können, als es bei

späterer Lammung möglich ift.

Die mittelfrühe Lammung von Anfang Februar bis Ende März ist die ausgedehnteste und für nicht hochintensive Betriebe die geratenste. Sie erlaubt ein langes Hüten der Mutterschafe, sie kann bei Fleischlämmern solche auch noch dahin bringen, daß dieselben Ende Mai aus dem Stalle fett abgehen. Sie kann bei schwächerer Ernährung im Stall ein rechtzeitiges Beiden im Frühjahr vornehmen und hierdurch mit geringer Gefahr die Lämmer entwickeln, so daß solche als magere Fleischlämmer im Juli etwa abgehen. Sie eignet sich für alle Wollschäfereien und Zuchtschäfereien, um ein gesundes, nicht zu kostspieliges Lamm aufzuziehen.

Die späte Lammung von Anfang Marz bis Ende April eignet sich in erster Linie für alle Zuchtschäfereien und für Merinozuchten. Für Merinozuchterben, die schon als 1½ jährig die Böde vertaufen wollen, ist diese Zeit schon reichlich spät, es sei denn, daß vorzügliche und reichliche Weide zur Verfügung steht, die ja alle Schwierigkeiten einholt und überwindet. Für englische Fleischschafzuchten ist diese Zeit die passensten, wenn es eben darauf ankommt, sämtliche Lämmer zu Zuchtzwecken auf:

zuziehen.

Die Sommerlammung, welche meistens im Mai und Juni die Lämmer erhalt, wird verhaltnis: mäßig wenig ausgeführt. Merinofleischschafzuchten bebienen sich ihrer aber gern, um sodann für Mestizherden die Böcke mit  $1^8/4-2$  Jahren abzugeben. Die mehr auf Wolle züchtenden Merinoherden haben kein Interesse an einer so späten oder so frühen Lammzeit, weil deren Böcke erst mit  $2-2^1/2$  Jahren Berwendung sinden. Die Sommerlammung dietet sosort dem jungen Lamm volle Weide, aber das erste Frühlingsgras mit seiner so erstaunlichen Ernährungswirkung kann nicht durch diese späte Weide ersett werden. Auch auf Feldern, wo tierische Insektionskrankheiten, Oreher, Lungenwürmer, Leberegel, so leicht die Schase befallen, hat die Sommerlammung Beachtung zu sinden.

#### Die Auswahl der Mutterschafe

geschieht bei Wollschafen vornehmlich nach bem Woll= fortiment, in dem man je nach dem Typ in mehrere Rlaffen die Schafe einteilt und biefe Rlaffen bestimmten Boden zuteilt. Um so mehr aber je nach ber Buchtrichtung bie Rleischproduktion berudfichtiat merden foll, besto mehr ift es nötig, die Körperformen einer forgsamen Brufung zu unterziehen. Man wird bei ben Merinofleischichafen zwedmäßigermeise die aleiche Art der Ausmahl der Schafe für bie Rulaffung burchführen können, wie bei ben englischen Fleischichafen. Dan verwende überhaupt nur Bode, die in bem Wollcharafter basjenige zeigen, mas man züchten will; hierdurch wird also die Bucht allmählich ohne ein forcierteres Ausgleichungsverfahren bem Wollziele boch jugeführt. Man fortiert nunmehr die Schafe nur nach den Körperformen und mirft die Tiere, die man für einen besonderen Bod geeignet erachtet, in eine Abteilung zusammen. Nunmehr revidiert man diese Gleichmäßigkeit im Inp und korrigiert solche burch Herauswerfen des einen oder anderen Schafes. Dann beginnt man in Stammzuchten, woselbst jedes Schaf genummert sein muß, die Ohrnummern aufzuschreiben und hierbei eventuell noch eine Korrektur vorzunehmen, wenn Böcke verwendet werden, die schon Nachkommen oder sonstige nahe Verwandte in der Herbe haben. In solcher Art die Paarung durchgeführt, muß der Typ der Nachkommen eines und desselben Bockes ein sehr ähnzlicher werden.

#### Die Bermandtichaftszucht

joll nur dann in Stammzuchten hin und wieder betrieben werden, wenn es sich um einwandsfreie, gestunde und in ihren Formen sowie in der Wolle des sonders gut genügende Tiere handelt. Man kann eine gewisse Unausgeglichenheit einer Gerde durch die Verwandtschaftszucht am leichtesten korrigieren. In sich ist die Verwandtschaftszucht keine schadensbringende Methode; aber da man die heimlichen Fehler, seien solche latente Erbsehler, niemals mit Sicherheit kennen kann, so ist die Verwandtschaftszucht generell nicht anzuraten. Besonders Zuchten, die keine Numerierung der Mutter, also keinen sicheren Nachweis der früheren Abstammung besitzen, tun gut, eine Verwandtschaftszucht niemals zu betreiben.

#### Die Inzucht im eigentlichen Sinne

bebeutet solche Zuchtmethobe, die nur aus dem eignen Stalle sich bas Material zur Zucht heraussucht niemals frisches Blut einführt. Sie muß schließlich zu einer Berwandtschaftszucht werden; immerhin ist in großen Herden die Beweglichkeit eine große. Der Borteil solcher Zuchtmethode besteht darin, daß eine ungemein sichere Herdenstanz erzielt wird. Der Nachteil besteht darin, daß auch die Fehler ungeheuer sest angezüchtet werden.

#### Die Ingucht im weiteren Sinne, Reinzucht,

umfaßt ben ganzen Schlag; man hat bemnach burch bie Reinzucht eine große Beweglichkeit, erhält burch eine folde leichter bie Gefundheit und bie Fruhwüchsigkeit der Berbe. Als Nachteil ift nur zu bezeichnen, daß frisches Blut aus ganz anderen Berben neben jenen Borteilen auch die Nachteile mit sich bringen tann, bag man aus bem Stalltyp, aus ber festen Berbenkonstang herauskommt, daß man vorhandene fest erzüchtete Leiftungen aufs Spiel sest. Unzweifelhaft muß baber ber Hochzüchter mit ber Ruführung neuen Blutes fehr vorsichtig fein und alle Moalichteiten beim Antauf eines neuen Bockes febr vorsichtig in Berechnung ziehen. Für alle Richtfachguchter aber bietet bie Buführung von frischem Blut allein die Möglichkeit, eine bauernd brauchbare Berbe zu erhalten, ba selten ein ausreichend sicheres Rucht= register geführt wird.

#### Die Ronftitution

ist der Gesamtbegriff für die Gesundheit, die leichte Ernährbarteit und die Leistungsfähigkeit. Sie zu erkennen verlangt Ubung. Sie ist für jedes Wesen in hervorragendster Weise nötig; ohne eine gute Konstitution darf kein Bod verwendet werden; mangelshaftes Gedeihen, mangelhaftes Wachsen, mangelhaftes Gedeihen, mangelhaftes Wachsen, mangelhaftes Ernährungsfähigkeit zeigen uns, daß irgend etwas in dem Tiere nicht in Ordnung ist. Da kommt in Frage: Sind die Erscheinungen vorübergehende oder dauernde? Im letteren Falle können wir darauf rechnen, daß irgendein Organ nicht richtig arbeitet, daß Störungen vorhanden sind, und müssen erwarten, daß die Anlagen sich vererben, und damit scheidet solches Tier als Zuchttier aus.

#### Der Sprung aus der Sand

ist in allen Ruchten, in benen man wirklich guchtet, ber allein gebräuchliche. Man tut gut, jedem Schaf die Rummer bes zu verwendenden Batertieres mittelft einer Teernummer aufzudrucken; mit einer einzelnen Nummer kommt man ja aus. So kann ber Schäfer, ohne nach bem tatowierten Ohre feben zu brauchen. sofort bas Schaf bem bezeichneten Bode auführen. Man tann bei noch größerer Sorgfalt auch in einem Sprungregister täglich die gebecten Schafe aufführen. Ameckmäßig ist es, die Sprungbode vor dem Deckakt nur mit einer Gabe Rraftfutter in trodenem Bustande zu füttern: baneben muß im Stall frifches Baffer fteben. Man halftert sobann bie Bode in ihrer Surdenbucht an eine Raufe an. Reben der Bodbucht wird eine zweite Bucht bergeftellt und neben dieser eine große britte Bucht. In diese lettere Bucht bringt man die bodenben Schafe, die Such= bode, welche burch Schurzen gesichert find, aus ber Berbe herausfanden. Aus der dritten Bucht führt man die bockenden Schafe eins nach dem anderen in bie ameite Bucht und lakt von ber Bodbucht ben für bas Schaf bestimmten Bod ebenfalls in bie zweite Bucht. Nachbem ber Deckungsakt vollzogen, wird ber Bod wieder in seiner Bucht angehalftert; bas Schaf wird durch einen kleinen Teerfleck gezeichnet und gurud in bie britte Bucht gelaffen. Die Angahl ber für einen Bod bestimmten Schafe barf felten 80 übersteigen; jungen Boden follte man über 40 nicht auteilen. Dehr mie acht Schafe follten feinem Bod pro Tag gegeben werben. Man mache zwischen jebem Sprung eine Baufe von minbestens 15 Minuten: beffer ift es, langer ju marten. Sind einmal mehr wie feche Schafe für benfelben Bod an einem Tage vorhanden, fo tut man aut, nach bem fechsten Schaf bem Bode eine Bause von 3-4 Stunden zu geben und erft bann, alfo nachmittags, bie letten zwei ober

mehr Tiere beden zu lassen. Hat man einem Bode mehr wie 60 Schafe zugeteilt, so muß man erwarten, baß Tage vorkommen, wo für ihn über acht Schafe boden. Man bezeichnet zwedmäßigerweise sodann einen Bod, ber als Aushilfe bienen barf.

#### Der Berbenfprung

bebeutet ein freies Geben ber Bode amischen ben Will man die Lammer nicht zur Weiter= Müttern. aucht gebrauchen, fo reicht biefer freie Sprung aus. Man hat bei dieser Art stets die meisten tragenden Mütter, da die Bode die Schafe öfters im Laufe eines Tages ober noch ben zweiten reiv. britten Tag beden. Die Schafe nehmen meistens 24 Stunden ben Bod an, ab und an auch 36 Stunden. Beim Sprung aus ber Sand muß man baber bie Schafe, Die an bem Tage bocten, entweder im Stall behalten ober in eine kleine getrennte Koppel bringen, da sonst die Suchbode am nächsten Morgen wieder burch biese Schafe unnut angeloct werden. 3m freien Sprung barf man für ben einzelnen Bod nicht mehr wie höchstens 50 Schafe rechnen; besser ist es, auf 40 Schafe einen Bock zu nehmen. Ift es möglich, jedem Bod feinen harem ju geben, b. h. in einer kleinen Roppel die Tiere allein zu laffen, fo ift folches ficher bie ibealfte Art und Beise; boch wird es felten moalich sein, mahrend ber 8 Wochen Bockeit solche Trennungen vornehmen ju fonnen. Geschieht foldes aber, fo fann man einem Bod eber mehr Schafe geben, mahrend wenn man mehrere Bode gusammen zwischen ben Schafen bat, leicht ein übereifriger Bod zu viel Arbeit erhalt. Man febe fich bei bem freien Sprung vor, daß in der Zeit, wo die meisten Schafe icon abbodten, nicht zu viele Bode in ber Schafherbe bleiben, benn fonst beginnen dieselben einen wütenden Rampf um jedes Schaf, und leicht wird ein Bod hierdurch ruiniert. Auch in der Hurdenbucht find

bie Böcke in dieser Zeit sehr unruhig, und um ein gefährliches Stoßen zu vermeiben, kann man in der Mitte einer solchen Hürbe an beiden Seiten der Raufe einen Strick von der Hürbe zur Raufe spannen und an diesen alte Säcke herunterhängen lassen. Dieses hindert nicht eine freie Bewegung der Böcke, aber da sie, wenn sie sich rennen wollen, einen langen Anlauf nehmen, so sehen sie sich durch den herabshängenden Sack nicht und lassen den Kampf.

#### Die Unfähigfeit jum Deden

ist ein Thema, welches Bockfäufer leicht ben Stamm= züchtern mitteilen; baber burfte es angebracht fein, diefer Frage eine aufmerkfame Besprechung jugu= wenden. Es tann vortommen, daß ein junger Bod reichlich mastig aufgezogen murbe und wenn er sobann auf seine neue Stelle kommt und bort sehr karg ernahrt wird, seine Energie und seine Frische verliert. Es tann aber auch vortommen, daß ein Bod taum von einer längeren Reise angelangt, in gang fremben Verhältniffen sich vollkommen phlegmatisch und traurig ftellt. Sat man mehrere Bode gujammen fortgegeben, jo bort man seltener eine Rlage, als wenn man einen einzelnen verkaufte. Man kann beachten, daß ein foldes Tier, wenn es 3. B. ein englischer Kleisch-Schafbod ift und zu Derinoschafen gebracht wird, mabt und berumläuft und fich gar nicht um die Schafe kummert. Gine Art Beimweh liegt fobann offenbar zugrunde, benn tauscht man solchen Bock um, tommt er gurud in die beimatlichen Verhältniffe, fo ift er fofort bereit ju beden. hieraus ergibt fich, daß man einen neuen Bod rechtzeitig faufen foll, damit er sich an die neuen Verhältnisse erft ge= wöhnt, besonders auch an die Schafe eines anderen Schlages. Dennoch tann es vorkommen, daß ein folder Bod gang abnungelos neben einem bodenben Schaf steht und nicht zum Decken zu bringen ift.

Man wird das Ziel am leichtesten erreichen, wenn man einen folden Bod mit einigen ftartbodenben Schafen zusammen in einem größeren Raum laßt und möglichst nur aus größerer Entfernung die Tiere beobachtet. Der junge Bod ift oft bas erfte Mal gerabezu genierlich in Gegenwart bes Menichen. Die alteren bodenben Schafe veranlaffen ben jungen Bod gang allein gum Deden, und meiftens gelingt es icon in einem Tage, ben Bod für seine Pflicht zu intereffieren. Die Ernährung eines jolchen jungen Bodes muß eine recht fraftige fein, 2 Bfund Safer find zu geben, baneben aber nur wenig, gutes Beu und reines Baffer. Alle fühlenden Futterftoffe, wie Grünfutter und Sadfrüchte, find zu vermeiben. Runftliche Reizmittel habe ich niemals angewandt und habe noch feinen Bod beseffen, ber nicht mit Geduld und richtigem Training — hierfür kann auch einige Tage Beibegang zwedmäßig fein - vollauf feine Bflicht erfüllte. Es gibt nun aber Bode, benen es nicht aluden will, bas Schaf zu beden, trop eifrigem Bemübens. Ginesteils tann ein zu großer Bauch baran schuld sein - solcher sollte aber vor ber Deckzeit burch richtige Ernährung reduziert werben - anderenteils tommt es vor, daß ber Schlauch etwas lang herunterbangt, fo bag bie Rute beim Dectatt zu tief bleibt. Legt man eine leichte breite Gurte dem Bode giemlich lofe um ben Bauch, so bag ber Schlauch und damit auch die Rute in dem Augenblick des Sprunges nach oben gebrudt wirb, so wird sofort ordnungsmäßig abgebedt. Etwas Gebulb, Sorgfamteit und Beobachtung führt ftets jum Biel, vermeibet unnütes Retlamieren und fpart Geld. Wirklich gang impotente Bode find außerft felten. Bode mit einem Hoben außerhalb bes Körpers find ftets fruchtbar und können unbebenklich verwendet werden. Nur wird ab und an diese Unlage vererbt, mas für jebe Art Rucht unangenehm ift. Sat man die Bockeit

beenbet, so tut man gut, mittelst Suchböden die noch güsten Schase allmählich herauszusinden. Man wird sodann kontrollieren, ob ein noch jüngeres, gutes Schaf zum wiederholten Wale güst blieb und in diesem Falle dasselbe sosort zum Mästen aufstellen. Aus dem ältesten Jahrgange wird man ohne Bedenken sofort alle güsten Schase zur Mast verwenden. Der jüngste Jahrgang, der stets die meisten güsten Schase zeigt, muß erhalten bleiben. Ein solches sosortiges Aus-Mast-stellen der güsten Schase ist sehr anzuraten, da man hierdurch jeden unnützen Fresser beseitigt, und auch im Winter durch die Hackrüchte die Mast bequem auszusühren möglich ist.

#### Die Saltung und Pflege der Muttericafe

foll kurz vor der Deckzeit eine möglichst gute sein, da solcher Art die Fruchtbarkeit befördert wird. Rach ber Deckzeit wird man in Wollherden meistenteils auf bem Stall bleiben muffen, es fei benn man betreibt eine fehr frühe Lammung. Fleischichafe sollten im tragenden Zustande jo lange wie irgend möglich aeweidet werben, da das Lamm sich durch die bewegende Mutter stärker und beffer ausbildet. Gine fette Mutter aibt ein relativ fleines Lamm. Sutet man die Schafe. bis der Schnee den Weibegang hindert, so muß man morgens und abends heu und Strob zu= füttern; fehr zwedmäßig habe ich eine kleine Babe von Lupinenkörnern in ber fpaten Berbitzeit aefunden. Etwa 1/4 Pfund pro 100 Pfund Lebend= gewicht hilft die Rraft der Mütter erhalten und die Gesundheit bewahren. An Futter steht zu dieser Zeit in Rübenwirtschaften das Rübenblatt und die Rleegrasweibe zur Berfügung. Nachbem ber Frost eingetreten. konnen auch die Wiesen unbedenklich mit den Schafen gehütet werden; vorher wirken besonders die Ranunkel= arten in den Wiesen schädigend auf den Organismus:

Berzwasser und Lungenkrankheiten sind sodann die Kolgen. Berhindert ber Schnee oder der Mangel an Futter ein ferneres Ernahren ber Mutterichafe außerhalb bes Stalles, so wird man mit gutem Beu und einem kleinen Rübenfutter von etwa 2-3 Pfund pro Ropf die Tiere vollkommen in dieser Zeit erhalten können. Um so mehr Stroh man aber zufüttern muß, besto größer wird, um den Ausgleich des Nährwertes amiichen Strob und Beu berzustellen, an Kraftfutter ju geben nötig fein. Rann man jur Balfte Beu gur Balfte Maschinensommerstroh geben, so wird man pro 100 Pfund Lebendgewicht für ein Mutterschaf unbedingt 1/8 Pfund Kraftfutter zu rechnen haben. Für 100 Pfund Lebendgewicht gebraucht man in biefer Reit etwa 3 Pfund Rauhfutter. An Rüben find die fo billig zu bauenden Rohlrüben (Wruten. Stedrüben) besonders empfehlenswert. Schafen braucht man die Ruben nicht zu zerkleinern, bie gangen Rüben werden bequem benagt und verzehrt; ich erachte biese Muskelarbeit bes Rauens in einer Reit absoluter Rube für febr gut für ein Zuchttier. An Rraftfutter maren in Diefer Zeit jum Ausgleich bes Sommerstrobes und zur Bildung des ftidftoffbedurftigen Lammes in erster Linie stickstoffhaltige Kutterftoffe zu verwenden. Die Leguminojen, feien es Lupinen, Erbien ober Bohnen, durfen aber feinenfalls in einer Sabe über 1/4 Kfund pro 100 Pfund Lebendgewicht gereicht werben; beffer ift es noch weniger zu geben. um einer Lahme ber Lammer vorzubeugen. gegen konnen Rapskuchen, Sejamkuchen und andere Ruchen zur Verwendung tommen. Alle Körner tann man einem Schaf unbedentlich ungerkleinert geben; alle Ruchenarten werden im gebrochenen Rustande troden in die Raufen gestreut. Als Tranke foll man nur reines Baffer geben; jebes Ginmeichen von Rraftfutter ift ju vermeiben. Das Schaf hat tein großes Bedürfnis jum Saufen, und man wird

ohne Schaben an der Konstitution zu tun, niemals ein Schaf jum Aufnehmen von viel Getrant veran= laffen durfen. Schäfereien, bie bas Rraftfutter als Trante geben, erfahren, daß die Schafe, die viel faufen, wenig Raubfutter freffen. Man erlebt, daß die Schafe nach bem Lammen febr mager werben, man tröftet sich damit, daß sich die Tiere absäugen ließen, mabrend Blutarmut, magriges Blut, Bleichsucht in folden Schäfereien zu Baufe find. Will man nur febr wenig Kraftfutter ben Schafen gutommen laffen, so mische man basselbe mit hafer = ober Weizentaff und verteile es folder Art troden in ben Raufen. Je fraftiger man ernahrt, besto wichtiger ist es, Salz den Schafen zu bieten; man tut solches durch Salafteine, in die Raufen gelegt, am besten. Mast= ichafe, ftart getriebene Sährlinge, Die große Rüben= und Rraftfuttergaben verzehren, haben ein intensives Bedürfnis nach Salz und verzehren davon, ad libitum vorgelegt, nicht unbedeutend.

Mit gutem gesundem Wiesenheu wird man in der Schäferei meistens sicherer füttern können als mit Klee. Immerhin ist Kleegras ein vorzügliches Futter, wogegen reingebauter Rotklee in manchen Jahren ein zu intensiv wirkendes Futter ist und die Lähme der Lämmer verursachen kann. Aufmerksame Beobachtung der Tiere kann ganz allein dem Landsmann nützen, um jedes Jahr von neuem die Gedeihslichkeit oder Richtgedeihlichkeit des Futters zu erproben.

## Die Lammzeit

ist die schwerste Arbeitszeit für einen fleißigen, brauchsbaren Schäfer. In den Zuchten der kleinsten Merinosschafe sieht man zu dieser Zeit eine kleine Bucht neben der anderen; denn diese Tiere sind keine guten Mütter, und es erfordert oft viele Mühe, die Mutterspslicht benselben beizubringen. In den Zuchten

ardherer Schafe, vor allem der Kleischschafe, ift es felten nötig, eine größere Angahl Lammbuchten berzurichten, nur für Zwillinge ift es gut, wenn beibe Lämmer einige Tage zusammen mit der Mutter bleiben, ba sonst leicht ein Abbrängen des einen Lammes eintritt; auch die Kontrolle grade in den ersten Tagen wird fo erleichtert. Das Lammen felbst geht meistens ohne Silfe vonstatten. Rorzeitiae Rorfälle Scheibe, die man burch ein kleines eifernes Gitter, das man an eine Bauchaurte befestigt, bei folden Tieren zu verhindern hat, erfordern naturlich erhöhte Aufmerksamkeit, um rechtzeitig die Entfernung des Gitters vorzunehmen, wenn eben die Geburt vor fich geben foll. Sind manuelle, tiefere Eingriffe nötig bei der Geburt, vielleicht durch eine vollkommen verkehrte Lage, fo geht es am besten, wenn man bas Schaf an ben hinterbeinen boch halt und wenn man fodann mit ber gut eingeölten Sand in die Geburtsmege eindringt und die Lage, die eine Geburt ermöglicht, herstellt. Ift sobann die Geburt geschehen, so versäume man nicht, eine sorgsame Spulung der Geschlechtsteile mittelft Ramillentee vorzunehmen: auch biefes geschieht beim Schafe am leichteften, wenn man die hinterbeine hochheben läßt, die Scheide pollgieft und fo auf natürlichem Bege ein Befpülen der inneren Teile geschehen läßt. Ramillentee ist allen übrigen Mitteln vorzuziehen, weil berselbe die Entzundung lindert, genügend desinfiziert und nicht ungunstig auf das Fleisch wirkt, mas zu beachten ift, ba nach stärkeren Eingriffen ab und zu eine Not= ichlachtung noch zu erfolgen hat. — Sind auch kleine Lammbuchten bei aut fäugenden Müttern nicht nötig, so sollte man boch nicht mehr als etwa 20 Mutter mit ihren Lämmern im jugenblichsten Zustande zusammenwerfen, da so eine sorgsame Kontrolle moglich wird. Nachdem die Lämmer durch Teernummern registriert sind und fich an ihre Mutter gewöhnt haben.

kommen fie in eine größere Bucht hinein. Bon biefer muffen die Lämmer durch Schlupfeinrichtung in eine Abteilung gelangen konnen, in der eine Lammraufe fteht, in welcher ben jungen Lämmern fo zeitig als möglich Safer, Kleie und kleine Ruchenstude geboten werben. Much feinstes und bestes Beu muß bort ftets zum Berzehren bereit gehalten werben. Die Ernährung ber Mutterschafe, Die gelammt haben, muß eine recht gute fein, aber eine gewiffe Borfict ift notig, um burch bie Dilch nicht ungunftig auf das Lamm zu wirfen. Man vermeide, säugenden Schafen Leguminojen zu geben, verwende ftatt deffen Hafer, Gerfte, Mais ober gute, gefunde Ruchenarten. Eine Gabe von 1/8 Pfund pro 100 Pfund Lebend= gewicht ist teine zu hope, wenn on danger Un Rohl-futterration aus Strob bestehen muß. Un Rohlgewicht ift feine ju hobe, wenn die Balfte ber Rauhpro Ropf gefüttert werben. Man laffe tunlichft während der Fütterung der Rüben die Lammer in ber Lammbucht, benn fie nagen gern an ben Rüben, erhalten hierdurch leicht Sand in den Magen und bekommen dadurch eine unangenehme Verstopfung, die als Nebenerscheinung ein Steifgeben und bergleichen mehr verursacht. Wo solche Erscheinungen auftreten, gebe man fofort reichliche Mengen von Rizinus= oder auch von Leinol ein. 3m Alter von brei Wochen kastriere man die Bodlammer und tupiere man die Schwänze. Bei ben vollblutigen Fleisch= lämmern ichneibe man ben Schwang ab und lege fobann einen Bindfaben um ben Schwanzstumpf stramm an; am nächsten Tage nimmt man ben Bindfaben Man kann auch mit einem heißen Gifen die Schnittmunde gleich überbrennen. Es ift beffer, etwas Blut abfließen zu laffen, als vor bem Schneiben ben Schwanz zu unterbinden, da jo leichter eine Ent= gundung entsteht. Im Alter von vier Monaten fann bas Entwöhnen der Lämmer stattfinden. Dan laffe

auerft die Lämmer zeitweise allein, so daß die Ent= wöhnung allmählich geschieht. Je langer man bie Lammer bei ben Müttern laffen fann, um fo porteilhafter entwickeln sie sich. Lämmer, die gleich fett aus bem Stall fortgeben follen, entwöhnt man am besten gar nicht vor der Abgabe. Fällt das Ent-wöhnen in die Beibezeit, so muß für eine gute Beibe geforgt werben; für bie Mütter bagegen muß man eine magere Beibe in diesem Augenblide mablen. Allen Lämmern, die raich und freudig weitermachsen follen, gibt man jeden Morgen vor dem Austrieb fo viel Kraftfutter, wie sie aufnehmen wollen. Reich= liche und aute Beibe läßt allein die Lammer an Rraftfutter sparen. Den Müttern gibt man beim Beibegang tein Zufutter, fie gebeiben fo gut genug auf der Beibe. In Birtichaften, wo es an einer Beide im Frühling fehlt, wird man, wenn die frischen Sadfrüchte zu Ende find, entweder eingefauerte Badfrüchte ober Grünfutter geben muffen. Trennung von Bodlammern und Bibbenlammern wird im fechsten bis siebenten Monat zu erfolgen haben: viel tommt es hierbei auf die Raffe und auf die Entwicklung der Tiere an. Im Alter von drei bis vier Wochen muffen in Stammberben bie Lammer in die Ohren gezeichnet werden. Das Tatowieren ist bei Schafen aut auszuführen, und martet man bis jum angegebenen Alter, fo werden die Nummern sich auch aut halten. Redenfalls barf es nicht zu fruh geschen, boch so fruh naturlich, daß man bie vorläufigen Teernummern noch gut und deutlich ertennen tann. Man tann ja ebenfalls durch Ohrferben eine beutliche Bezeichnung bes Tieres por= Bielfach benutt man das eine Ohr für bie laufende Ruchtbuchnummer, bas andere Dor für bie Mutternummer. Gine forgfame, gute Buchführung macht aber die Abstammungenummer im Ohre unnötia. Das Stammbuch in einer forafältig geführten

Schäferei muß die Angaben der Geburt und der famtlichen bekannten Borfahren enthalten. Beiter muß ber Bod bezeichnet werden, mit bem man bas Schaf paarte, und baneben das Ergebnis an Lämmern. Se einfacher und klarer ein foldes Buch ift, um fo beffer; benn die gang tomplizierten Bucher mit ber forasamsten Klassifizierung werden von bem Besiter selten geführt. Sat aber ein Spezialzuchter burch Reichen alle Dinge recht forgsamst aufgeschrieben, so kann oft ber Rüchter sich kaum aus diesen zurechtfinden und ein praftischer 3med wird felten biermit erreicht. Die ausgedehnte Bonitur in den Stamm= buchern geschieht bei ben Fleischschafen höchft felten. Die mabre Bonitur hat doch im Stall zu geschehen, und die übrig bleibenden Tiere werden gurzeit wohl genügen ober muffen genügen, weil befferes Material jur Bucht noch fehlt. Geht man in der Art ber Baarung so vor, wie vorher angeraten, so wird man ohne Registrierung icon miffen, weshalb man bie und die Schafe dem und dem Bode zuführen laffen will. Sicher ist es gut, die Gewichte an Wolle und an Gesamtforver zu verzeichnen. Das Rorvergewicht burfte am zwedmäßigsten bei bem jungen Schaf im Alter von etwa 16 Monaten zu ermitteln fein. Nach bem Absehen ber Lämmer tut man gut, die Mütter burch die Hand geben zu laffen, genau die Rahne ju revidieren und die Tiere des altesten Sahrganges alle und Rahnmergen anderer Rahraange ebenfalls aufzuzeichnen. Sobald die Milch bei ben Müttern verschwunden ift, beginnt man die Merzen zu maften, und awar eine recht fraftige Ernahrung vorzunehmen, um möglichst bald, etwa in zwei Monaten, die Tiere fett an ben Schlächter abgeben zu können. Wer nicht felbst die Merzen masten will, tut aut, folde boch etwas beffer zu pflegen, ba fich ein zu abgefäugtes Muttertier ichlecht vertauft und bie fleine Aufwendung sich reichlich bezahlt macht. Man merzt am besten die Schafe im Alter von sechs Jahren; man hat sodann stets reichliches Waterial zum Merzen und kann mit Vorteil die alten Schafe mästen. In der schnellen und leichten Wast der Absahschafe zeigt sich ja auch der Ruhen der sämtlichen Fleischschafe. Um so kleiner eine Schäferei ist, desto mehr drängt auch die Ersparung an Leuten dahin, daß man eine Fleischschafterde hält, so daß man im Sommer nur mit zwei Herben zu tun hat.

### Das Hüten

ist auch eine Angelegenheit, die gar nicht sorgsamst genug beachtet werben fann. Man ift in Wollherben febr angstlich, bei Regenwetter bie Schafe auf bie Beibe zu schicken. Handelt es fich barum, die Bolle vor Raffe au bemahren, fo ift biefe Sorgfamteit Handelt es sich barum, bag man fürchtet, bas Schaf murbe auf naffer Weibe ungefund, so ift folches ein Aberglaube; jedenfalls liegt es bann barin. baß man für die naffen Tage keine ausreichend lange Beibe zur Berfügung balt. Beiben, auf benen in ber trodenen Zeit die Schafe langere Grafer verschmähten, Weiben auf benen bas Rleegras lang nachgewachsen ift, konnen unbedenklich bei naffem Wetter gehütet merben. Das Schaf frift in Diesem Kalle nie vom Grunde, sondern beift bei Regenwetter immer boch oben Grafer und Krauter ab. Sehr wesentlich ist es aber, daß man gerade bei naffer Beide die Schafe gang frei und ruhig geben läßt, alles tolonnenartige Hüten vermeibet, wodurch bas Futter mit Erbe und Schmut verunreinigt wird. Dieses schmutige Futter gibt die Urfache ju allen möglichen Krantheiten, nicht das reine Regenwaffer, welches mit dem Grase zusammen aufgenommen wird. Re ruhiger und freier man die Schafe hutet, um fo mehr Vorteil wird der Weidegang bringen. Stark

staubende Triften sind besonders ben offenen Bollen mancher Rleischschafzuchten febr ichablich: ber Staub wird allmählich durch Regen ober burch eigne Schwere bis zur haut geben, bort ein Juden verursachen und solcher Art ein Scheuern und Knabbern nach ben Stellen veranlaffen. Bu trockene nnb zu turze Weiben tonnen auch besonders für Lämmer fehr ichädigend wirken, indem Sand und Erde mit aufgenommen werden, die einen ftarten Suftenreis verursachen. aber auch Magen = und Darmfrankbeiten und an= ichliekend Lungentrantheiten bervorbringen. Daber forge man dafür, daß die Weide niemals zu kurz Man fae grobe Grafer, wie Knaulgras, französisches Raigras, Timotheegras mit aus, woburch man im zweiten Sahre fich eine gesicherte, längere Beibe erhalt. In hochintenfiven Betrieben wird man zum Grünfutter und Stroh im Sommer greifen muffen, und tatfächlich läßt fich bas Schaf mit fehr wenig Kutter auch im Stall erhalten. Wohl ju beachten ift es in der Zeit der zunehmenden Leutenot, daß man auch das langste Grünfutter nach ber in England gebräuchlichen Art fehr zwedmäßig burch Schafe verzehren laffen kann, wenn man bie Schafe in Hurben legt und ihnen jeden Tag genau solchen Raum durch Hurden begrenzt, wie fie ihn zur Ernährung gebrauchen. Solcher Art wird Arbeit erspart, und der Horbenschlag tut vorzügliche Wirkung.

In extensiven Betrieben mit Brachen, welche man mit Gründungungspflanzen besät hat, wird man vorteilhaft die langen grünen Pflanzen, sei es in Hürben oder sonst durch freie Hütung, allmählich den Schafen zur Ernährung geben. Die Burzelerückstände, auch einzelne längere Stengel, dazu der Hordendung tun besonders auf leichteren Böben, denen das Zusammentreten durch Schafe nur förderslich ist, wenn immer sofort umgeschält wird, reichlich

bie Birkung als die Gründungung allein, und Fleischund Wollproduktion der Schafe kommen als Rente extra in Ansa. Man kann durch vorsichtiges überlegen, Disponieren und rechtzeitiges Einrichten von Futterstellen in jedem Betrieb Schafe halten. Wegen Aufgabe von Weideschlägen mußten vielerorts die Schafe auch fort, obgleich man im Winter ausreichenbes Futter für sie nach wie vor hatte. Und doch mit wie wenig Grünfutter hätte man die paar Monate, woselbst im hochintensiven Betriebe die Schafhaltung Schwierigkeit macht, die Tiere erhalten können, und eine sorgsame Rechnung würde den Nutzen klargelegt haben.

Die einzelnen

### Butterfloffe

aufzuzählen, die für die Ernährung des Schafes in Frage kommen, dürfte unnüt fein; denn eigentlich wird jedes Korn, jedes Kraftfutter von den Schafen verzehrt. Die Gefahren einzelner Futterstoffe habe ich teilweise schon angeführt, so die Gefahr bes Sarn= griefes und der Steinbildung burch Baumwollensamenmehl und Beizenkleie. Kerner sei erwähnt, daß Baumwollensaatmehl abortierend wirkt; es follen Aufauffe ber Baumwollenschale geradezu abortierende Wirkungen ausüben. Weiter ist die Lupine durch Die Lupinose fehr in Berruf gekommen. Neben reich= lichen Sadfrüchten gefüttert und neben naffen Berbitweiden habe ich niemals Verlufte gehabt. Im übrigen: tritt ein Kall von Luvinose ein, so bore man gleich mit ber Lupinenfütterung auf, pausiere sodann etwa sechs Bochen bamit, und man kann bann feinen Lupinen= vorrat noch auffüttern 1). Mit vielem Bodenstaub versehenes Korn gibt auch Krankheitserscheinungen, Gelbsucht. Das Schaf ist überhaupt sehr empfindlich

<sup>1)</sup> Bgl. bazu Abt. 16. Lilienthal, Futterpftangen.

<sup>31.</sup> Abt.: Brobermann, Schafzucht.

gegen ichlechtes Kutter. Daber foll man niemals einem Schaf irgendwie bumpfiges Beu geschnitten geben und jolches durch Kraftfutter irgendeiner Art zur Aufnahme bringen. Um fo geringwertiger bas Rauhfutter einmal in einem Jahre vorhanden ift, besto stärker füttere man es vor, jo bag bie Schafe nicht aus hunger gezwungen werben, alles zu verzehren, und laffe bas geöhrte Kutter ruhig in ben Dung geben. Die Ernährungsmengen babe ich icon ungefähr angegeben; bas Berhältnis zwischen ben einzelnen Nährstoffen ift in unferen landwirtschaft= lichen Tabellen ausreichend mitgeteilt, und auch nach meiner Erfahrung find diese Berhaltniffe für die Schafe richtige 1). Nur für bas junge Fleischschaf= lamm find die Quantitaten, die angegeben werben, keine ausreichenden. Es ift geradezu erstaunlich, welche Mengen ein so junges, rasch machsendes Tier aufnimmt; man foll aber sich nicht davor scheuen, nur muß die Produktion sich lohnen. Gine befriedigende Aufnahme für ein halbjähriges Fleischichaf= lamm ift es, wenn täglich minbestens 1/s Pfund Körpergewicht zuwächst; es kommen Tiere vor, bie zeitweilig fast 1 Pfund Zunahme haben. Die ftarke Ernährung ber jungen Lämmer ift auch zu Zucht= ameden nötig, um alle Dierzen ftets rechtzeitig fertig an ben Schlächter abgeben ju fonnen. Für reine Wollzuchten liegen die Verhältnisse anders; in diesen tann eine Rente nur bann gefunden werden, wenn man die unverwertbaren, unvertäuflichen wirtschaft= lichen Brodutte mit einem Dinimalpreise zu verwerten zufrieden ift. In folden Fällen aber wird jedes verkäufliche Produkt oder jedes angekaufte Futter die Rechnung so ungunstig beeinfluffen, daß jebe Rente einer einseitigen Wollzucht aufhört. Alle Schäfereien aber, die der Kleischproduktion Rechnung

<sup>1)</sup> Bgl. bagu Abt. 26. Holbefleiß, Fütterungslehre.

tragen und tragen wollen, muffen unbedingt dem raschen, gleichmäßigen Bachstum der Lämmer Rechenung tragen. Bas man am Lamm spart, zahlt man später bei dem erwachsenen Tiere dreifach, um das gleiche Resultat schließlich doch zu erhalten.

### Arankheiten

ift bas Schaf nicht wenigen ausgesett. Aber Achtsam= feit läft manche Krankheiten vermeiden. Biele Krankheiten werben burch eine reichliche Bufütterung am ficherften ju überwinden fein, fo befonders die Lungen= würmer ber Lämmer, welche bei fraftigen Tieren aus den Bronchien ausgehustet werden. Sehr zu empfehlen ift es, jedem Lamm nach dem Abgewöhnen etwas Gijenvitriol zwijchen das Rraftfutter zu mischen; 1 Pfund auf 200 Lämmer ift eine Gabe, die fich bewährt hat. Man verhindert hierdurch manche Blutfrankheiten, sowohl dem Blutschlag abnliche wie auch Bleichsuchterscheinungen. Bei Verstopfungen jeder Art wirft bas Leinöl als erweichend fehr gunftig; aibt man sobann hinterber Glaubersalz in marmem Baffer, fo wird man fast immer zum Erfolge ge= langen. Bei ben meiften Blutfrantheiten hilft ein recht ergiebiger Aberlaß, die erfte Befahr ju befeitigen. Auf einzelne Krantheiten bier weiter ein= zugehen, murbe zu weit führen 1). Gin forgfames Beobachten ber Berbe, ein ernftes Ermagen aller Berbaltniffe, wenn Krantheitserscheinungen auftreten, vor allem aber bei ber Ernährung ber Mütter große Borficht malten zu laffen, fichert bie Erfolge. Die größte Ungahl von Krantheiten, von Berluften im Schafstall finden ihre Erklärung in den gemachten Kehlern. Es gibt nun Jahre, in benen man un=

<sup>1)</sup> Bgl. bagu Abt. 36 und 37. Rautmann, Gefundheitepflege und Seuchen und herbentrantheiten.

bebenklich ohne Nachteil in größerer Nenge das eine ober das andere Futter den Müttern geben kann; sie bilben aber nicht die Regel, sie sind die Ausenahmen, und eine ohne Besinnen, Prodieren und vorsichtiges Erwägen zum zweiten Nale genau so ausgeführte Ernährung führt vielleicht eine hohe Anzahl der Lämmer der Lähme zu. Um so freßgieriger die Rasse ist, um so besser die Freßlust durch vorssichtige Beachtung der Gesamtkonstitution in einer Zucht besesstigt wurde, besto vorsichtiger muß man sein mit den unbegrenzten Anwendungen von hochintensiven Futterstoffen, aber auch mit der zu reichlichen Zugabe von Hackfrüchten.

## Das Schäfereipersonal.

An menschlicher Arbeitsfraft verlangen die Schäfereien auf 300 Tiere etwa eine Person. Werden viele Rüben im Winter gefüttert, so gebraucht man in einer Schäferei von 300 Nüttern, 300 Jährlingen in der Lammzeit unbedingt drei Leute. Wollschäfereien nach altem Muster gebrauchen viele Hirten im Sommer für die einzelnen Jahrgänge. Um so größer eine Schäferei ist, um so getrennter man demnach die Jahrgänge der Lämmer, Jährlinge und des zweisährigen. Zeitviehes halten kann, desto bessereis Gedeihen werden die Tiere zeigen. Kleine Schäfereien können dieses aber nicht, und um so kleiner die Schäferei ist, desto mehr sollte die nötige Ersparung an Menschenkräften dahin wirken, daß man mit frühreisen Fleischschafen arbeitet, um niemals mehr wie zwei Herben zu besitzen.

# Die Wollschur

wird entweder nach einer Rückenmäsche oder ohne eine folche vorgenommen. Die Rückenwäsche kann naturgemäß erst im Frühjahre, etwa Mitte Juni, ge-

schehen. Man weicht einen Tag vor ber Bajche bie Schafe ein, indem man sie nur durch das Bad durchichwimmen läßt. Die Ginrichtung bes Babes muß eine ben lotalen Berhältniffen angemeffene fein. In Seen und Bafferlochern trennt man einen Teil burch Hurden ab, errichtet eine Art Steg, auf welchem bie Arbeiter liegen und von Sand zu Sand die Schafe geben laffen. Die forgfamen Runftmafchen fruberer Beit finden immer weniger Gebrauch. Done Frage wird die Rudenwafche einen etwas höheren Reinertrag für die Wolle bringen als die Schwarzschur. Dennoch bat sich lettere immer mehr eingebürgert. Ihre Borteile beruhen barin, bag man die Schafschur unabhängig von ber Jahreszeit und bem Wetter vornehmen fann. Man fann die Schur in eine Reit verlegen, in der man leichter Leute für diese Arbeit bergeben ober beranbefommen fann. Rleischschaf: juchten, die Sährlinge maften, icheren gemeinhin ichon zeitig im Dezember ober Januar. Wirtichaften, bie durch Mangel an Wiesen und an Rüben feine späte Beide haben, daber gezwungen find, frühzeitig die Schafe auf ben Stall zu nehmen, scheren häufig auch Die Mutterherbe zweimal im Sahre, im Berbft und im Frühjahre. Die Jährlinge schert man überhaupt gern zweimal, weil bas Scheren einen vermehrten Appetit hervorbringt und man damit eine bessere Entwidlung bes jungen Tieres erwarten barf. Ubrigens hat man nicht zu vergeffen, daß diefer vermehrt auftretende Stoffumfat wesentlich zur Erganzung ber Barme zu bienen bat. Schäfereien mit knapper Ernährung sollten baber sich wohl überlegen, ob sie im Winter dem Schaf den Wollpelz nehmen wollen; genauste Berechnung des nunmehr verbrauchten Futters burfte die birekte Rente zweifelhaft machen. vorwärtsstrebende Fleischschäfereien ist die häufigere Schur aber ein gutes Mittel, immer neuen Anreis gur vermehrten Produktion zu liefern. Will man Schafe mästen, so tut man gut, erst nach etwa 14 Tagen der Mast die Schase zu scheren. Um so versschiedener die Intensität der vorhergehenden Ernährung mit der Masternährung war, desto besser ist es, einige Zeit mit der Schur zu warten, und zwar dis der erste Sinssus der Mast auf den ganzen Körper stattsindet. Tut man es nicht, schert man sofort die Schase, so kommt es bei sehr mageren Tieren vor, daß nach einiger Zeit während der Mast erneut die Wolle lose wird und sich abschiedt, was sodann ein unschönes und auch ungleiches Bild den Tieren gibt.

Die schwarze Wolle soll man nicht sofort in Säcke stopfen, benn bann erwärmt sie sich und wird leicht schimmelig. Man schütte sie einige Tage lose hin, am besten ist es, wenn man im Schafstall hierzu einen Platz besitzt, damit die Abkühlung langsam vor sich geht. Die gewaschene Wolle bindet man, 2—3 Bliese zusammen, ein. Der Verkauf der Wolle wird immer mehr auf Zentralplätzen und zwar durch Versteigerung vorgenommen. Um so reeller und sorgsfältiger die Wolle behandelt wird, desto sicherer wird man sich bestimmte Fabrikanten als Interessenten ershalten und damit sich auch die tunlichst höchsten Preise verschaffen.

## Die Verwertung der Tiere zu Schlachtzwecken

geschieht sehr verschieden, und sind feste Regeln hierfür nicht zu geben. Kleinere, hoch intensiv betriebene Fleischherdenzuchten können sich oft durch Schlächter aus kleinen Nachbarstätten vorzügliche Preise ohne größere Umstände verschaffen, wenn sie ihren Betrieb so einrichten, daß sie mährend der längsten Zeit des Jahres stets fertige Schlachtschafe besitzen. Größere Zuchten werden auf Zentralmärkte angewiesen sein, daher bort die höchsten Preise erzielen, wenn sie tunlichst viele Tiere zu gleicher Zeit abgeben konnen. man fett, ob man mager bas Absatvieh abgeben foll, läßt sich nicht allgemein fagen; hierbei spielen Die wirtschaftlichen Verhältnisse ausschlaggebend mit. und meistens ift es richtiger, daß sich die Biebhaltung ben allgemeinen wirtschaftlichen Berhaltniffen anpakt, als wenn man die Wirtschaftseinrichtung nach den einzelnen Viehgattungen einrichtet. Re intensiver die Organisation einer Wirtschaft ift, um so richtiger ift es, mit ber Biehhaltung eine möglichst große Be-weglichfeit zu besigen, so daß man gang nach ben Berhaltniffen die Tiere abseten kann. Gin unbedingt langes Salten von Abfatvieh fann oft viel Geld toften. Je beffer fich eine Raffe für verschiedene wirtschaftliche Ausführungen eignet, besto wertvoller ift sie grade für intensive Betriebe. Die langiame Beweglichkeit ber absoluten Wollherden läßt benselben nur einen wirtichaftlichen Raum im ertensiven Be-Bang allgemein sei noch ausgesprochen, daß fast stets die Dast von Tieren eine höhere Rente liefert als die Aufzucht, aber jede Mast, jede boch= intensive Ernährung verursacht ein größeres Risiko 1). Solches zu überwinden, erfordert größere Achtsamteit und Verständnis. Auch die Fähigkeiten des Versonals spielen eine große Rolle, und follen fie voll ausgenutt werden, so muß man sie in ihrer Art zu würdigen perfteben.

Wenn erneutes Interesse für die Schäfereien bei ben Landwirten auftritt, wenn wirtschaftliche Bebingungen voll erwogen werden, wenn eine genaue Renntnis der Rassen wieder bester Platz greift, wenn man alle Bedingungen der richtigen sachgemäßen Haltung von Schafen voll erfüllt, dann wird eine richtige Buchführung, die alle Naturalien voll und

<sup>1)</sup> Bgl. bagu Abt. 3. Schroeber, Betriebseinrichtung und Beitung.

ganz berechnet, ben Beweis liefern, daß eine Schäferei noch heute ein gutes Geschäft ift, jedenfalls ein besseres Geschäft bedeutet als eine Kuhherde, deren Endzweck Butter zu produzieren ist. Dem Fleisch gehört die Zukunft unserer tierischen Produktion; solches preiswürdig zu bilden, ist die Schafzucht der heutigen Zeit voll imstande; doch wie man es treibt, so geht's, heißt es auch hier.

# 32. Abteilung.

# Ziegenzucht.

Don

Dr. phil. Ernst Bobeker-Lehrte.

# Volkswirtschaftliche Bedentung, insbesondere Beziehung zur Landwirtschaft.

Die volkswirtschaftliche Bedeutung ber Ziegenjucht erschöpft sich nicht in der Summe der von ihr hervorgebrachten Werte — dem Werte der Milch, bes Fleisches, ber Felle und bes Düngers -, im Gegenteil, sie liegt vielmehr in der Art und Beise ber Hervorbringung. Nach der Umwälzung der Grundbesitverhältnisse durch bie neuzeitliche Agrargesetzgebung vermittelt die Ziege allein die Teilnahme einer breiten Bevölkerungsschicht an der unmittelbaren Bodenbearbeitung und Bodennutung. Auf die Gesamtzahl der im Deutschen Reiche vorhandenen Ziegen tommt im Bergleich zu den anderen Saus- und Ruttierarten eine verhältnismäßig viel größere Zahl von Haushaltungen, welche - und das ist gerade das so unendlich Wertvolle — die Produkte aus der Riegenhaltung felbft vorwiegend verbrauchen.

In erster Linie kommt hier die Ziegen milch in Betracht, beren Selbstgewinnung in den kleinen Haushaltungen namentlich auch für die Rinder von unschätbarem Einfluß ist. Um welche Milchmenge es sich dabei handelt, können wir uns insofern veransichaulichen, als die Milchergiebigkeit einer guten Ziege auf 500 Liter jährlich angenommen werden kann, die bei ausgesuchten Tieren dis auf 1000 Liter steigt, freilich auch dei vielen oder — angesichts einer noch sehlenden allgemeinen Förderung der Ziegenzucht — bei den meisten nicht mehr wie 300—400 Liter pro Jahr beträgt, bei einem Gesamtbestande von rund

31/2 Millionen Ziegen.

Borwiegend werben die Ziegen zu zwei, brei ober vier Stud gehalten, nur in Ausnahmefallen, etwa in Gebirgegegenden, wird ein Ginzelbefiter eine fleine herbe nuten. Die Futterverwertung weift eben bei ben Riegen auf einen fleinen Beftand bin, bem dann ein möglichst großer Anteil des Gesamtunterhalts aus den sonst nicht verwertbaren Kutterstoffen bes Bartens und haushalts zugeführt werben fann. Wenn dem nicht fo ware, murde man angesichts der Schwierigkeiten in ber Verforgung mit Säuglings-Rinder= und Krankenmild wohl icon langft auf die Riege gurudgegriffen haben, Die im Gegensat gu unserem Rindvieh die Gefahr einer Übertragung von Tuberfulofe burch die Milch fast ausschließt. Bersuche in dieser Beziehung sind schon gemacht; fo hatte in Köln-Chrenfeld ein Kabrikbesiter, G. Müller, mit großer Sachtunde eine Ziegenmolferei für gebachte Amede eingerichtet; aber die großen Unterhaltungstoften eines Beftandes von 100 Stud, zudem bicht vor den Toren der Stadt, zwangen ihn trot besonderer Milchpreise, bis 60 Pfennig pro Liter, 3um Aufgeben des Unternehmens nach großen Berluften. Gin folder, immerbin mertvoller Berfuch könnte nur mit staatlicher Silfe wiederholt werden. indem sich das Unternehmen zugleich der umfang= reichen Aufzucht von Qualitätstieren widmen mufte. Das hatte auch bereits der ermähnte Besiter in KölnShrenfeld erkannt und auf den Wert einer solchen Zuchtstätte zur Versorgung der Ziegenzuchtvereine mit ausgewählten Zuchttieren hingewiesen; es sehlte ihm jedoch an dem dazu nötigen Betriedskapital, und die Zeit für ein staatliches Eingreisen war noch nicht gekommen. Wie sehr jedoch der Wert der Ziege zur Versorgung mit Kindermilch erkannt ist, zeigt u. a. der Umstand, daß Landwirte mitunter eintretendensfalls nicht aus dem Ruhstalle Säuglingsmilch nehmen, sondern alsdann eine oder zwei Ziegen einstellen, deren Gesundheitszustand und sachgemäße Fütterung besser überwacht werden kann und größere Garantien bietet.

Gerade auch die Säuglings- und Kinderernährung weist auf eine vermehrte Haltung von Ziegen hin und auf die Notwendigkeit weitgehendster öffentlicher Förderung. Wenn der Wert der Ziegenmilch für gedachte Zwecke erst mehr erkannt wird, so kann es auch nicht ausbleiben, daß Ziegen z. B. von zahlereichen Besitzern von Pferden in der Stadt gehalten werden, denen infolge der Pferdehaltung Raum und Futter zur Verfügung steht. Dadurch würde die Ziege zugleich mehr wie jetzt ein Haustier wohlshabenderer Leute werden, und eine Kückwirkung auf die Zucht könnte nicht ausbleiben.

Wenn wir oft erstaunt die Gesundheit und Kernigkeit der Kinder kleiner Leute auf dem Lande bewundern, so haben wir den Grund, außer in der tätigen Bewegung in frischer Luft und in der starken Schwarzbroternährung, in erster Linie auch in der Ernährung mit selbstgewonnener Ziegenmilch zu ersblicken. Was es im übrigen für die Hausfrau heißt, für die Mahlzeiten der Haushaltung aus der eigenen Wirtschaft Wilch zur Verfügung zu haben, häusig auch aus dieser Milch gewonnene Butter, seltener Käse (in den Gebirgsgegenden), bedarf keiner Ers

Bon geringerer, wenn auch immerhin beachtens= werter Bedeutung als die Milchproduktion ist die Fleisch gewinnung aus ber Ziegenhaltung. ungefähren Anhalt, inwieweit ber Biegenbestand gur Rleischversorgung herangezogen wird, gibt die erft= malige Aufnahme ber Hausschlachtungen vom 1. De= zember 1903 bis 1. Dezember 1904, welche eine Bahl 734 151 Sausschlachtungen feststellte, ferner bie Rahl ber gewerbsmäßigen Schlachtungen vom 1. Juni 1904 bis 1. Juni 1905, welche 441 787 Ziegen einschließlich Lammer betrug. Für ein Jahr tann also bie Bahl geschlachteter Lammer und Ziegen un= gefähr auf 1175 938 angenommen werben einem Gesamtbestande von 3329881 Ziegen, b. h. 35,3 gegenüber je 100 Stud Bestand bes am 1. De= zember 1904 lebenden Biebs. In diese Bahl find aber nicht eingeschloffen bie gablreichen geschlachteten Lämmer, welche gleich nach ber Geburt nur für die Fellverwertung verlauft werden. Auf eine beffere Ausnutung von Ziegenfleisch, bas bem Sammelfleisch im Geschmad nicht nachsteht, weisen besonders mit bin die periodischen Schwierigkeiten ber letten Sahren in ber Fleischversorgung, und es wird namentlich au empfehlen fein, junge Lämmer, viel mehr wie bisher geschieht, einige Wochen zu futtern und bann bas Fleisch im Saushalte zu verwerten. Mit der großen Zahl von Lämmern, die jett, neugeboren, gleich ge= ichlachtet nur gur Kellgewinnung bienen, werden große Berte verschleubert. Dit einem ftarteren Berangieben biefer Lammer zur Fleischgewinnung murbe fich auch erft eine beffere Berwertung ber Lammerfelle berbei= führen laffen. Denn vorläufig häuft fich bas Angebot darin fo febr innerhalb von wenigen Wochen, daß natürlich ein Breisbruck unausbleiblich ift.

Es ift auch in anderer Beziehung nicht unangebracht, barauf hinzuweisen, baß zur Zucht untauglich gewordene Bode, nachdem sie kaftriert und vielleicht noch einige Jahre zum Ziehen gebraucht sind, dann noch erheblichen Schlachtwert besitzen, während sie jetzt nur den Fellwert aufbringen. Ein solcher Bock ergab in einem bestimmten Falle noch eine Einnahme von 6 Mt. aus dem Fell, von 24 Mt. aus 80 Pfund bankmäßig ausgeschlachtetem Fleisch und 3 Mt. für 20 Pfund Talg; der betreffende Ziegenzuchtverein war dadurch in die Lage versetz, mit einem geringen Zuschuß aus der Bereinskasse einen neuen, guten Zuchtbock anzuschaffen, dessen Kaufpreis sonst ganz der Bereinskasse zur Last gefallen wäre.

Für die Fellverwertung gibt die obige Zahl schon einen Anhalt; ebenso wurde bereits vorstehend darauf hingewiesen, daß für die Lammfelle die Preise von 50 Bfg. dis 1 Mt. pro Stück niedrig sind.

Der Ziegenbunger ift namentlich auch wieber

für die Gartenfultur wertvoll.

4.

Die Bedeutung ber Ziegenzucht und Saltung für bie Ausfuhr ift gering, jedoch unfraglich einer Steigerung fabig. Die in ber Statistit angegebenen Ein= und Ausfuhrzahlen zeigen, daß auch die an und für sich unerhebliche Dehreinfuhr an Ziegen im Sahre 1904 unverhältnismäßig weit hinter den vorher= gebenden Jahren gurudgeblieben ift; fie betrug im Jahre 1902 7822 Stud, 1904 aber nur 939 Stud. In den Jahren 1901 - 1904 wurden mehr ein= als ausgeführt: 5581 Ziegen im Werte von 206 000 Mt. Die Ausfuhr betrug von 1901-1904 insgesamt 662 Stud im Werte von 22000 Mt. Deutschen Ziegen. namentlich weißen, wird man mit Erfolg nach ben Bereinigten Staaten von Nordamerita mehr wie bisber Eingang verschaffen können, braunen und weißen nach Afrika: für diesen Erport ist außer landwirt= schaftlichen Gertretungen in erster Linie die haustier= abteilung der großen Tierhandlung von Carl Sagenbeck in Stellingen bei hamburg tätig. An Ziegenproduften haben wir nur bezüglich der Felle nennenswerte Ausfuhrwerte zu verzeichnen. Die "Monatlichen Nachweise über den auswärtigen Handel Deutschlands für das Jahr 1906" enthalten bezüglich Sin= und Aussuhr von Ziegensellen (Zicklsellen) unter Position 153 q Angaben, woraus ersichtlich ist, daß in der Zeit vom 1. März (Intrafttreten des neuen Zolltariss) die einschließlich Dezember 1906 nach Frankreich 4231 Doppelzentner Ziegenselle (worunter auch Zicklselle enthalten sind) ausgesührt wurden. Dagegen betrug die Sinsuhr aus Frankreich nach Deutschland an solchen Zickleleilen in dem gleichen Zeitraum 7348 Doppelzentner. Sin nennenswerter Beredlungsverkehr in Handschuhssellen sindet mit Belgien und Osterreich statt, und zwar wird in diesen Ländern die seine Handschuhsmacherei besonders in den Klöstern betrieben.

Die Beziehungen ber Ziegenzucht und Haltung zur Landwirtschaft machen ben wesentlichten Teil ihrer volkswirtschaftlichen Be-

deutung aus.

Während zur Hebung ber Bucht unserer anderen Haustiere bereits feit Jahren weitgebende Berbindungen und gemeinsames Vorgeben gefunden ift, find die Anfänge dazu in der Ziegenzucht noch luckenhafter, und es fehlt allzuhäufig felbst das Grund-Wohl haben zahlreiche Männer, unter benen als erfte Chriftian Dettweiler aus Wintersheim (Rheinhessen) und Brauereibesitzer Kommerzienrat Ulrich=Kfungstadt zu nennen sind, ihr Interesse be= tundet und find fur die Forberung der Biegenzucht mit dauerndem Erfolge tätig gewesen; ichließlich können jedoch dafür als auregende und helfende Stellen nur landwirtschaftliche Vertretungen in Betracht kommen. obaleich anderseits Ziegenzüchter und Ziegenhalter eigentlich vorwiegend nicht Landwirte von Beruf find, wenn sie auch der Landwirtschaft nahe stehen, und zwar näber und in vielfacherer Beziehung, als es auf ben ersten Anblick scheinen mag. Diefe Er=

innerung ist vor allen Dingen angebracht angesichts ber nicht selten auftretenden Bedenken von Landswirten, selbst landwirtschaftlicher Bertretungen, bei der Förderung der Ziegenzucht energisch einzugreisen. Die vorbildliche Tätigkeit der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft auf diesem Gebiete bedarf weiterhin einer Nachahmung in den einzelnen Landschaften und

Bezirten Deutschlands.

In erfter Linie steht die Frage ber Förderung ber Ziegenzucht im engsten Zusammenhange mit ber Landarbeiterfrage, d. h. mit ber gurgeit für die deutsche Landwirtschaft wichtigsten Frage. Urbeiterfamilien, die eine Ziege halten, haben auch anderes Bieh. Dadurch wird ihnen nicht nur die Gewöhnung an landwirtschaftliche Arbeit und die Geneintheit bemahrt, außer der Arbeit im eigenen Kleinbetriebe noch Aushilfe- und Gelegenheitsarbeit in benachbarten Landwirtschaftsbetrieben zu leisten, sondern auch ihre Kinder machsen wiederum in eine derartige Betätigung binein und werden meift bereit fein, als Gefinde auf Bauern= und Gutshofe ju ziehen. Mit Dienstboten berartiger Herkunft wird immer ber Landwirt am besten fahren. Leider scheint diese Tatsache von Landwirten sowohl wie von landwirtschaftlichen tretungen häufig unterschätt oder gang außer Beachtung gelaffen zu werben, sonst wären wir in ber Frage der Erbauung von Landarbeiterhäusern, b. h. zwedentsprechend angelegter, schon weiter. Solange die Landarbeiterhäuser nicht unter stetem Sinblick auf eigene Biebhaltung der Bewohner angelegt find, also namentlich, wie jest zu beobachten ift, die Lage und Anordnung ber Stallung zu ben Wohngelaffen immer mehr vollständig verfehlt erscheint, solange werden wir damit der Landarbeiternot und landwirt= ichaftlichen Gefindenot nicht abhelfen, sie vielmehr mit den ungeeignet erbauten Säusern noch mehr vericharfen. Dit anderen Worten: Wohnungs= und Arbeitsgelegenheit lassen die Arbeiterbevölkerung immer geringer an der Viehhaltung teilnehmen; einer Viehhaltung, die gerade in den Zeiten, wo die unheimlich wachsenden Großstädte erhöhte Anforderungen an den Lebensmittelmarkt stellen, disher mit zur Versorgung eintrat. Dadurch ist der Landwirtschaft eine wachsende und immer schwierigere Aufgabe in der Frage der Fleischversorgung zugewiesen. Daß jene Erscheinung die Leutenot in der Landwirtschaft aufs nachdrücklichste verschärft, ist aus vorstehendem nicht zweiselhaft. Die Ziege aber steht im Mittelpunkte eben dieser von ihr vollkommen abhängigen Viehhaltung.

Die Schweine kleiner Leute mögen anfänglich noch so traurig aussehen, wenn die Ziegen aber gelammt haben, so kennt man sie nach ein paar Wochen nicht wieder. In der gleichzeitigen Haltung der Schweine, die in Verbindung mit der Ziegenhaltung im Flachlande regelmäßig eintritt, liegt fernerhin das besondere Interesse, welches die Landwirtschaft an der Ziegenzucht zu nehmen hat. Denn diese kleinen Leute betreiben keine Schweinezucht, sondern sind auf den Ankauf von Jungschweinen angewiesen.

Eine Ziegenhaltung ohne Nebenviehhaltung wird im allgemeinen als ebenso unrentabel und unzwedsmäßig zu bezeichnen sein, wie wir uns einen Landwirtschaftsbetrieb ausschließlich mit Rindviehhaltung ober einer anderen landwirtschaftlichen Handtierhaltung höchstens als Ausnahmefall benken können. Um so mehr weist unter Hinblid auf alle vorstehend erwähnten Gesichtspunkte die Erörterung an dieser Stelle auch auf Besprechung über Anlage einer Behausung hin, die für Ziegenzüchter und Ziegenhalter in Betracht kommt.

# Stallan'age; Jutter- und Frankvorrichtungen.

Die Grundlage aller Förderung der Zucht und Haltung der Ziege muß von einer zwedentsprechenden

Stallanlage ausgeben. Es ift nicht zu leugnen, baß die Arbeit der Riegenzuchtvereine auch hier bereits viel Gutes geschaffen bat, indem durch die Stallbesichtigungen und Körungen auf Übelftande im Stall aufmerksam gemacht wird und Abhilfe einzutreten pflegt. Auch landwirtschaftliche Bereinigungen und Rorperschaften find in diefer Beziehung tätig gewesen; jo hat insbesondere die Deutsche Landwirtschafts-Befellichaft ein Preisausschreiben für ben wichtigften Bestandteil des Ziegenstalles, die Futtervorrichtung, erlassen, deren Ergebnis das Jahrbuch 1906 der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft mitteilt. — Das Preisausschreiben bestimmt, daß die Ziegenraufen, auf ber Ausstellung in Berlin-Schoneberg vorgeführt, in die Ziegenbuchten eingebaut und daselbst im Gebrauch geprüft merden follen. An die Raufen murden die Anforderungen gestellt, daß das Futter gegen Berschwendung und Beschmutung geschützt wird, bag auch weiches Rutter ober hachrucht ben Ziegen barin bargeboten werben fann, jowie daß fie haltbar und für ben Gebrauch für ungehörnte Ziegen einzurichten find. Auch die Breiswürdigfeit ber Raufen jollte mit in Betracht gezogen werden. Bon ben vorge= führten Raufen murde in erster Linie die von B. Munter in Siegen in Weftfalen (j. Abb. 1 und 2). gang aus Gifen bergeftellt und im Bollbade verginkt. also vor Rosten geschütt, mit einem zweiten Breije ausgezeichnet. Die Raufe besteht aus einem Gestell, in welchem bewegliche fleine Futtertroge mit einer leicht abnehmbaren, bei jedem Troge unterbrochenen Galerie umgeben find. Diese Galerie verhindert, daß sich bie Tiere gegenseitig mabrend bes Freffens abdrangen, sowie daß sie in die Krippe einsteigen und diese beschmuten. Über ben Ruttertrogen befindet fich die in ihrem oberen Teil aus Blech, im unteren Teil aus Rundei enstäben bergestellte Beuraufe. Das träftige Rukgestell, aus eisernen Schienen bestebend, traat ungefähr in halber Sohe in sehr zweckmäßiger Beise angebrachte Ringe, an benen die Tiere im Bedarfssfalle angebunden werden können. Die Aufstellung kann an jeder Band erfolgen. Gründliche Reinigung

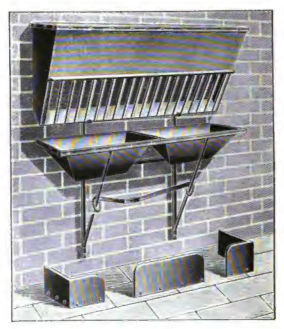


Abb. 1. Biegenraufe von &. Münter-Siegen (ohne Souprechen).

des ganzen Apparates, insbesondere der Tröge ist leicht durchfilhrbar. Dem anfänglichen Fehlen eines oberen Verschlusses der Raufe zum Schutz gegen hineinstlettern der Ziege und Beschmuten des Futters ist abzgeholsen. Statt der kantigen, tiefen Form der Tröge

schlagen die Preisrichter der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft eine etwas gerundete oder ovale Schalenform vor. Der Preis der Krippe für zwei Tiere, 1 Meter lang, beträgt 28 Mk.



Abb. 2. Bicgenraufe von &. Münter-Siegen (mit Souprechen).

Doch alle diese Bestrebungen können nur auf Einzelheiten gerichtet sein, mährend es an dieser Stelle namentlich darauf ankommen nuß, zunächst den zweds mäßigen Zusammenhang von Stallung und Wohngelassen für Ziegenzüchter und daher

für die Kleinviehhaltung überhaupt zu schildern 1). — Benn wir für Landbewohner Bohnungen bauen, mehr oder weniger geeignet für städtische Lebensweisen und Gewohnheiten, fo konnen wir uns nicht munbern, daß sie dann immer unluftiger werben für die land= wirtschaftliche Arbeit. Insbesondere bleibt als nächste Wirkung nicht aus, daß die Menge der Arbeiter und kleinen Beamten, die namentlich Ziegenzüchter find, die Biehhaltung vernachlässigen und schließlich aufgeben, angesichts einer meist völlig unzulänglichen Anordnung der Stallräume zu den Wohnungen. Es würde hier zu weit führen, auf alle die einzelnen Berfehlungen in diefer Beziehung einzugeben; die wird ein jeder schon selber herausfinden und am eigenen Leibe erfahren haben. Wenn es ferner auch nicht möglich fein wirb, für jeden Hall die bestmögliche Anlage hier zu entwerfen, so lassen sich doch an einem bestimmten Beisviele Die allgemein munichenswerten Grundaebanten festlegen.

Die einsachste und vom Bolke durch Jahrhunderte als praktisch erprobte Hausanlage ist die des altniedersächnischen Bauernhauses geblieben, das Menschen-, Bieh- und Vorratsräume unter ein Dach nahm. Die zusammenhängende Anordnung der Gelasse desselben entspricht in jeder Weise gerade den Anforderungen berjenigen Bevölkerungsgruppe, welche in erster Linie

Biegen halt.

Die beigefügte Stizze (f. Abb. 3) bebarf weiter feiner Erläuterung. Für Ansprüche, die mehr an Raum bedürfen, genügt es, die Maße in die Länge oder Breite zu vergrößern oder die Querdiele wieder als Langdiele zu legen, wie sie ja die ursprüngliche Anlage des niedersächsischen Bauernhauses zeigt. Alsdann lassen sich an einer Seite oder zu beiden Seiten der

<sup>1)</sup> Bergl. dazu 43. Band: Knoch, Landwirtschaftliches Bauwesen (Kapitel Hosailage) und 44. Band: Knoch, Biehställe.

Diele die Stallungen einrichten unter Bergrößerung der Hausbreite. Damit nähern wir uns freilich schon einer Gehöftanlage, die den Übergang zur Rindviehbaltung ermöglicht.

Eine solche Hausanlage erleichtert in jeder Weise die Arbeit für die Liehhaltung und vermehrt die Freude daran, mährend andernfalls den Menschen

die ganze Biebhaltung verleidet werden kann.

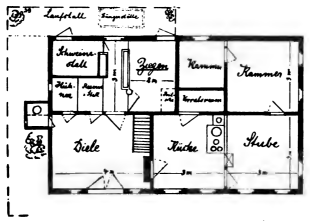


Abb. 3. Grundriß eines Saufes mit Stallanlage für Rleinvieh-, insbesonbere Biegenhaltung; Maßstab 1:100.

Das wichtigste im Ziegenstalle ist, wie schon erwähnt, die Fütterungs- und Tränkvorrichtung. Die Fütterungsvorrichtungen sind gewohnheitsmäßig so angebracht, daß der Fütternde von hinten herantritt, was in jeder Beziehung unpraktisch ist. Dieser Punkt ist auch bei dem Preisausschreiben der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft außer Beachtung gelassen. Bringen wir dagegen die Krippe und Rause in ähnlicher Weise an wie beim Kuhstall und zwar so, daß ihre Aufstellung vom eigentlichen

Stall einen Bana mit etwas erhöhtem Boben abtrennt, fo tann in biefem Ganae auch bas Melten beffer beforgt werden. Die Krippe darf bie ganze Breite bes Stalles nicht absperren, fonbern es muß ein mit Tur zu verschließender Bugang gum Stallraum übrig gelaffen werben. Der Bang lakt sich immer fauber halten, mas besonders ber hausfran bei allen Santierungen für das Bieh, Füttern, Melten ufw., angenehm fein wird. Während bes Deltens einer Ziege wird man außerdem nicht von der anderen beläftigt, und beim Futterzureichen geht weniger verloren. Es empfiehlt fich, für die jedesmal beim Delten einzeln berausgeholte Ziege einen Salzlecftein fo anzubringen, wie es für ben Stand beim Melten am bequemften ift; im übrigen werden jedoch die Riegen ben Stand raid gewohnt. Das sowohl für die Tiere wie für ben Dünger wertvolle Freilaufen ber Riege wird in einem solchen Stalle zu keinerlei Ungutrag= lichkeiten führen. Die Gangwand enthält ein großes. innen mit Maschendraht auf jeden Kall zu sicherndes Kenster, welches sowohl bem Ziegenstall wie bem gegenüberliegenden Schweinestall gutes Licht zuführt. Unter dem Kenster tann eine Rifte angebracht werden zur Aufbewahrung von Korn, Schrot oder anderen Dingen. Bei Vergrößerung des Längen= und Breiten= makes des in der Stizze entworfenen Hauses laffen fich für die Ställe selbst noch besondere Kenfter anbringen.

Die Stall höhe soll immer das Aufrechtstehen eines erwachsenen Menschen geftatten, und es soll nicht etwa in dem Raum unter der Decke eine Schlafstätte für Hühner eingebaut sein, da die Ziegen bann

leicht Ungeziefer erhalten.

Bei berartiger Anlage bes Ziegenstalles ift zusgleich eine zweckmäßige Einrichtung zum Füttern und Eränken am leichtesten zu erreichen (s. Abb. 4). Ein Futtertrog aus Steingut wird 1/2 Meter über bem Fußboden eingemauert ober auf Holz gestellt angebracht,

am besten herausnehmbar. Auf bem Rand nach bem Stalle zu setzt man ein bis zur Stallbecke reichendes Lattenwerk oder eine Bretterwand, — nach oben wegen des Lichteinfalles in Maschendraht übergehend oder bei genügender Höhe aufhörend. In dem Lattenwerk werden dann entsprechende Lücken gelassen oder in die Bretter Öffnungen zum Hineinstecken des Kopfes der Ziege hineingeschnitten. Der Trog wird an den

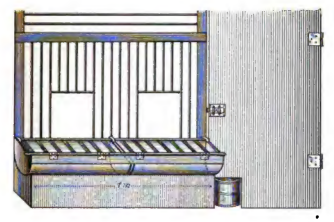


Abb. 4. Filtterunges und Trantvorrichtung, ale Abicolug eines Futterganges.

übrigen brei Seiten in einem etwa 1/4 Meter hohen Kasten gesaßt. An der Langseite, dem Gange zu, sitt beweglich die Rause, so daß das Heu jedesmal gegen die Holzwand sestgedrückt wird und die Ziege zum Herauszupfen gezwungen ist. Der Trog, zur Aufnahme von gesichnittenen Runkeln usw. bestimmt, verhindert auch eine Bergeudung von kurzem Heu, Blattwerk und Blumen.

Einfacher erreichen wir biefelben Zwecke, wenn wir bas Raufengitter beweglich an bem nach bem Gange zu gerichteten Ranbe bes Steinguttroges (Abb. 3) anbringen, und zwar auf ben burch eine Leifte etwas erhöhten Rand; bas beu wird bann auch aus bem Trog bei berabgeschlagenem Raufengitter gefressen.

Den steten Arger beim Tranten, mobei bie Riegen das Gefäß umzustoßen oder umzureißen be= ftrebt find, erspart man fich, indem man feitlich an der Krippe bei der Rugangstür einen Gimer mit breiter Offnung — herausnehmbar — befestigt, in ben jedesmal die Tranke eingeschüttet werben kann; ber Trankeimer lagt fich in einen Ausschnitt bes unteren Teiles der Tür einstellen.

Die Pflafterung bes Stalles foll feft fein, namentlich um ein Durchsidern von Jauche in ben Untergrund zu verhindern; sie ist am besten aus Klinkern in Zement berauftellen mit mäßiger Reigung nach einem Abflugrohr gur Dungerftätte. Die Abflußrinne legt man möglichft in die Stallmitte, fo baß von beiden Seiten sowie von der Krippe her schmache Reigung bes Kußbobens vorhanden ift. Die Dünger = ftätte bicht gepflaftert, tiefer als die Erdoberfläche angelegt, ber erhöhte obere Rand von einer Rille zum Ableiten bes Tagewaffers umgeben, foll bicht hinter der Ausgangstür nach einem umfriedigten Auslaufhofe liegen; leicht läßt fich barüber ein ein= faches Bretterbach anbringen. Den Auslauf ichutte man im übrigen mit Steinresten aus.

Im Stalle läßt sich prattisch eine Pritsche (Brett) als Lagerstätte für die Riegen anbringen, etwa 1/2 Meter hoch über dem Boden seitlich der Abfluß= Schließt man ben Raum unter ber Britiche seitlich ab, jo ift ber Kaninchenstall fertig als Aufent= halt für die Safinnen, mahrend bem Rammler etwa im Gange ein fleiner Raum zugewiesen werben tann und die jungen, jum Schlachten bestimmten Raninchen jedesmal in Abteilungen auf der Diele zur furzen

Maft eingestellt werben.

Die vorliegende Anlage (f. Abb. 3) ift für eine

Biehhaltung von zwei bis brei Ziegen, zwei bis brei Schweinen, Kaninchen und Geflügel gebacht. Die Räumlichkeiten sind sehr vollkommen stizziert; burch Berringerung der Länge auf 9 Meter und gleichzeitiger Berlegung des Ganges zwischen Schweinem und Ziegenstall um 1/2 Meter nach letzteren hin, sowie durch Fortlassen des Nebenstalles dei dem Hühnerzübernachtungsraum würde ein gleich geeignetes Haus gewahrt bleiben.

# Biegenschläge; fütterung und Saltung.

Unter den Gebieten, die bereits über mehr ober weniger durchgezüchtete Stammberben verfügen, kommt zunächst die Schweiz in Betracht, die wegen ber besonders günstigen Lebensbedingungen für die Ziege und die ersten Tiere jur Berbefferung der deutschen Ruchten liefern kounte, ohne freilich bamals schon plaumäßig gezüchtete Schlage zu verfügen. über Die Förderung ber Ziegenzucht in Deutschland baut sich auf die hornlosen Schläge ber Schweiz auf. In erster Linie wurden und werden eingeführt: Weiße Saanengiegen, aus bem Ranton Bern, bem Simmen- und Saanental. Die gedrungenere abuliche Appengeller Ziege mit fürzerem, biderem Ropf und längeren Grannenhaaren über den fürzeren Dedhaaren ift ieltener, jedoch bismeilen als Saanenziege eingeführt; ihre Nachzucht in Deutschland ift vereinzelt in verschiedenen Gegenden noch erkennbar. Als sogen. branne Saanenziege hat die Schwarzenburg= Buggisberger in Deutschland Gingang gefunden, ferner die branne Toggenburger Ziege. bie beutsche Ziegenzucht sind außer Betracht geblieben: Die Sattel = ober Schwarzhalsziege, bis hinter bie Schultern ichwarg, die hintere Salfte, icharf abgegrenzt weiß gezeichnet, am Bierwaldstätterfee vorkommend, und ber gehörnte St. Gallener Ober =

länder Schlag, in Haltung und Form wie Milch= ergibigkeit ausgezeichnet.

Nach Mitte bes 19. Jahrhunderts, insbesondere erst seit den achtziger und neunziger Jahren ist man in Deutschland an eine Verbesserung der deutschen Landschläge vermittels Einführung genannter Schweizer Schläge, namentlich von Böden herangetreten. Das burch bereitet sich innerhalb der deutschen Ziegenzucht der Abschlüß von Landeszuchten vor, wie er in der Rindviehzucht bereits seinem Abschlusse entgegensieht.

Die Fortschritte zum Abschluß von Landeszuchten sind der bereits am weitesten fortgeschritten bezw. beendet, wo sich ein guter Landschlag vorsand, und sast ausschließlich handelt es sich hier um bergige Gegenden. Anderseits weisen die bei weitem größten Landstriche Deutschlands noch ein in Form und Farbe ungleichmäßiges Ziegenmaterial, bald gehörnte, bald ungehörnte, bald langohrige, bald kurzohrige, bald langhaarige, bald kurzhaarige Landschläge auf, die nur hier und da einmal die Zusuhr von Schweizersblut erfuhren.

Als abgeschloffene beutsche Landeszuchten können schon gelten:

Weiße Ziegen:

bie Starkenburger Ebelziege (Seffen);

bie Langenfalzaer Ebelziege (Thüringen), die erstere, wohl auch die lettere durch reichliche Zusführung weißer Saanenziegen gezüchtet; beibe auch in brauner Farbe.

Braune Ziegen:

Schwarzwaldschlag (Württemberg, Baben), Landschlag, verbeffert burch Schwarzenburg-Guggisberger.

Außer den Stammherden einzelner bewährter Ziegenzuchtvereine in den verschiedenen Gegenden Deutschlands, deren Name aus den Fachzeitungen

ersichtlich ift, kommen vorstehend genannte deutsche Schläge bereits für die Aufbesserung unserer heimischen Ziegenzucht in Betracht, so daß wir die Ginfuhr aus der Schweiz schon entbehren können.

An guten beutschen Landschlägen mit allen nur benkbaren Farbenmischungen und Farbenmustern von schwarz, braun und weiß, die wenigstens eine gewisse Gleichmäßigkeit unter besonders zusagenden Lebens=



Abb. 5. Runftliche Felfen für Biegen und Steinbode in Sagenbeds Tierpart. Stellingen bei hamburg.

bebingungen (trockene, hochgelegene Landschaften mit Gelegenheit zur Weibe auf sonst nicht ausnuthbaren Hängen) bewahrt haben und burch Zuführung von geeigneten Schweizer- und beutschen Schlägen schon verbessert sind, seien noch genannt:

Die Harzziege (Hannover, Sachsen, Anhalt), ursprünglich einfarbig rotbraun, burch Zuführung namentlich Schwarzwälder Böderehbraun mit schwarzen Abzeichen gezüchtet;

hintermalber Schlag (Baben), weiß und braun ober grau-bunt;

Bogtlander Schlag (Königreich Sachsen,

Reuß uim.);

Pinggauer, Steirer, auch banrischer Schlag (Oberbapern), grau oder rehfarben, gute Stammherbe ber Herzogl. Babebirektion Kreuth;

Pfälzer Schlag, verbeffert burch Berner

Talziege.

Während die vorstehenden Schläge bereits auf bem Wege sind durch Ginführung von Schwarzwälders, Toggendurgers und Guggisberger Ziegen sich als feste Zuchten abzuschließen, und daher Harz und Oberbanern wenigstens gelegentlich als Bezugsquellen für andere Gegenden in Betracht kommen können, sind folgende mehr ober weniger einheitliche Landschläge nur ihrer besonderen Gegend angepaßt:

Erzgebirgsschlag;

Hhönschlag;

Bestermälber=, Sunsrud= und Gifel=

schlag.

Öftlich ber Elbe hat Schleswig Solftein in fleineren Bezirken durch Einführung von Saanensböcken und durch Langensalzaer Ziegen, die von einsgewanderten Thüringern mitgebracht wurden, die Landziege wesentlich verbessert. Für die heruntersgekommenen vielgestaltigen und vielfardigen Landschläge von Oftpreußen, Westpreußen, Krandenburg, Posen und Schlesien ist erst der Ansang zur Aufbesserung durch Schweizer, Pfungstädter und Heppenheimer Böcke gemacht. In der Provinz Sachsen, sowie Hannover, Rheinprovinz, Hespenzuchtvereine viel getan, in Süddeutschland mehr die Gemeinden, für welche gewohnheitsmäßig eine bessere Bochaltung ähnlich der Gemeindebullenhaltung besteht.

Im allgemeinen sind die rein weißen Ziegensschläge bereits am besten durchgezüchtet, die rehebraunen namentlich noch feiner im Knochenbau. Die Abbildungen (f. Abb. 6—9) zeigen einige typische Bertreter; sowohl an dem kurzhaarigen wie langshaarigen weißen Bock ist nichts auszuseben, ebensowenig



Abb. 6. Sechsjähriger rehbrauner Zuchtbod mit ichwarzen Abzeichen von Schweizer Bod aus einer Landziege.

an ber weißen Ziege. Auch in kurzhaarigen Zuchten zeigen die Böcke meist längeres Haar, aus welchem Grunde diese jedoch nicht auszuschließen sind. Rurzes, glattes Haar bei feiner Haut ist namentlich bei Ziegen stets wünschenswert im Interesse größerer Reinlichkeit. An der Abbildung der braunen Ziege ist die größere Zierlichkeit erkennbar. Der braune

Bod zeigt freilich eine bemerkenswerte Stärke, es ift ein Tier, bas bei ber Aufnahme eben die fünfte Dedsperiode beendet hatte; wegen seiner vorzüglichen Bererbung hat man den Bod so lange der Zucht ershalten, und dieses namentlich infolge der guten Wirkung ausgiebigen Beibeganges erreicht. Die durchgedrückte Stellung der hinteren Gliedmaßen und die abschüfige erscheinende Lage des hinterteils kommt

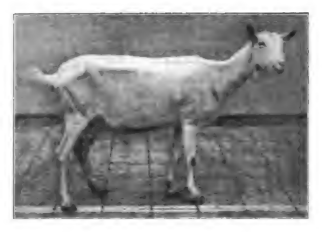


Abb. 7. Beife Saanenziege, Schweizer Rachzucht. (Rach einer Aufnahme ver Aunftanftalt B. hoffmann, R. G. in Dresben.)

erst auf Kosten ber ausnahmsweise langen Zuchtbenutung. Eine selten schöne Rückenlage zeigt der kastrierte Bock im Geschirr (f. Abb. 13). Die gehörnten Ziegenschläge scheiden für Aufbesserung beutscher Zuchten aus.

Über die Fütterung braucht hier wenig gesagt zu werden. Die Ziege liebt abwechslungsreiches Futter, und dazu bieten die Abgänge aus Haus und Garten genügend Material; auch Laub von Hecken und die abgeschnittenen Reiser von Obstbäumen werden gern genommen. Blätterreiches, hurtes, nicht auf Riederungswiesen gewachsenes Heu ist den Ziegen am bekömmlichsten. Sine alte Fütterungsregel lautet insbesondere auch für die Ziegen: Nicht zu viel auf einmal geben, aber auch nicht alle Augenblicke füttern, so daß die Tiere nicht zur Ause kommen, aber regels



Abb. 8. Beiber Bod, Langenfalgaer Lanbichlag. (Rach einer Aufnahme von F. Albert Schwart, hofphotograph, Berlin.)

mäßig die drei oder vier Fütterungszeiten innehalten. Eine tägliche Haferzugabe möge man nicht vergessen; Kleie oder Schrot füttert sich am besten auf geschnittene Rüben usw. gestreut und mit einigen Körnern Kochsalz vermischt. Die Tränke ist lauwarm zu geben; Ziegen, die schlecht an das Saufen gehen, streut man wohl etwas Kleie in den Trank.

Wenn auch die Pritsche immer einen trockenen Lagerplat gewährt, so ist doch für tägliche Streu

und regelmäßiges öfteres Ausbringen des Mistes Sorge zu tragen. Durch Striegeln mit Bürsten versichönern wir nicht nur das Ausjehen der Ziege, sondern erhöhen auch ihren Gesundheitszustand. Bei gutem Wetter lasse man die Ziege sich täglich zuszeiten im Lausstall tummeln; namentlich im Winter gestattet die Diele, der Ziege Bewegung zu schaffen.

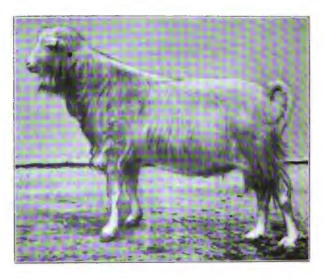


Abb. 9. Beißer Saanenbod, Schweizer Nachzucht. (Rach einer Aufnahme ber Kunftanstalt B. hoffmann, A.-G. in Oreeben.)

Weidegelegenheit möge man stets ausnutzen, doch wird sie nur in Ausnahmefällen vorhanden sein; als Ersatz gilt das "Tüdern" — Anbinden an längerem Strict auf Grasslächen. Auch die Klauenpslege sei nicht vergessen (Kürzen und Geradeschneiden). Durch reichslichen Ertrag an guter Milch wird uns die Ziege jede Pflege lohnen. Ist die Milch als Krankens oder

Säuglingsmilch bestimmt, so ist ausschließlich Trockenfütterung notwendig; sonst kann man im Sommer reichlich Grünfutter geben, jedoch immer mit gleichzeitigem Trockenfuttergaben und ohne schroffen übergang. Zu bewahren ist die Ziege vor Zugluft im Stall; im Winter bede man die Außentür ein.

## Erächtigkeit, Silfe bei Erkrankungen, Anfzucht der Anmer.

Es ist felbstverftanblich, bag bei ber trächtigen Biege insbesondere Futterung und Haltung ben Unforderungen entsprechen muß, die wir in der Ziegen-Bugluft ober Ragwerden im Regen, Berbauungs ftorungen durch ungeeignetes, namentlich mulftriges ober schimmliges Kutter, Überfüttern etwa mit Rartoffelschalen, Rüben ober Rübenschnitel, Trebern uiw. ichabet bem zu erwartenben Nachwuchs und fann ju Frühgeburten und ernftlichem Gefährden bes Lebens ber Mutterziege Anlaß geben. Ginige Tage vor der Geburt foll man mit bem Futter etwas nachlaffen, nach ber Geburt verabreiche man Brot- ober Saferfuppe. Eutergeschwülfte find mit ungesalzenem Rett einzureiben ober mit Ramillentee zu maschen, auch ist eine Sabe Glaubersalz (etwa ein Teelöffel voll) angebracht. Bei Durchfall gebe man ausschließlich Trodenfutter, Hafer, Schrot und Beu, und laffe bie Biege ruhig etwas durften; bei Berftopfung hilft Ramillentee ober Glaubersalz ober ein Kliftier mit warmem Baffer und Leinöl in hartnäckigen Källen. Gegen Rheumatismus wendet man mit Erfolg Ein= padung in Deden ober Sade an bei gleichzeitigem Eingeben von Kamillen- ober Fliebertee; in allen Källen ist eine besonders reichliche und marme Ginstreu nötia. Läuse befämpft man mit Ginburften einer

Abkochung von 1/2 Pfund geringem Tabak in 5 Liter Wasser, in schlimmeren Fällen, ebenso bei Kräte und ber infolge davon entstehenden Räude, hole man den Tierarzt. Fehlt einem selber überhaupt Erfahrung, so ist es stets bester, sich an einen Nachbar, Schäfer zu wenden und den Tierarzt zu holen, namentlich auch bei Geburtsstörungen; an letzteren stets bei Auftreten von Klauenseuche und Trommelsucht (nach

Aufnahme betauter Grafer und Rlee).

Die Zeit, in welcher die Ziege im allgemeinen bem Bode zugeführt zu werden pflegt, mahrend bes letten Quartals im Jahre — die Brunftigkeit wird bemerkhar durch anhaltendes Medern und lebhaftes Bebeln des Schwanzes -, verbietet Beibegang ober längeren Aufenthalt im Laufraum; um so mehr follen wir Bedacht nehmen, der Ziege nach dem Aufnehmen freie Bewegung im Stall zu gonnen und fie nicht anzubinden. Ferner gebe man mahrend ber Trachtiafeiteveriobe ber Riege regelmäßig Belegenheit, in Gang und Diele ju geben, bedente aber, daß jede Haft, jeder Schlag ober Stoß babei gefährlich ift. Wenn jest auch der Milchertrag nachläßt, follen wir doch nicht die Safergabe vergeffen. Bei fortichreitender Trächtigkeitsveriode (152 Tage) verlängere man allmählich die Zwischenraume ber Melkzeiten, laffe bann eine Zeit aus und melfe schließlich nur noch einmal, bis man das Tier mindeftens 4 Wochen vor bem Lammen zum Trodenstehen gebracht hat. Bei manchen Riegen ift bas "Auffiehen" freilich auch felbst nicht unter Beschränkung der Kuttergaben zu erreichen.

Der Beginn bes Geburtsaktes macht sich burch Unruhe ber Ziegen, Umbliden nach bem Leib, Ginsinken des Leibes in den Flanken, Wölbung des Bauches nach unten usw. bemerkbar. In den meisten Fällen geht die Geburt glatt vonstatten, doch ist Achtsamkeit während der Dauer nötig, namentlich auch ein Beachten, ob die Nachgeburt abgestoßen wird; bleibt sie aus, so ist Hile eines Tierarztes oder Schäfers nötig. Während des Geburtsaktes pflegt das Muttertier zu liegen, nur ausnahmsweise wird die Geburt im Stehen vollendet. Die Lämmer lasse man von der Ziege troken leken und lege sie dann in einen vorher warm eingedekten Abteil des Stalles, um der Ziege 1—2 Stunden zur Erholung und Ruhe zu gewähren. Dann lasse man die Lämmer saugen oder gebe ihnen die Milch gleich zum Trinken; jedenfalls sollen sie die erste Milch erhalten, die für den menschslichen Genuß untauglich, für die Lämmer aber notwendig ist, um das sogen. Darmpech zu beseitigen; was die Lämmer übrig lassen, gibt man der Ziege zur Tränke.

Bor bem Lammen foll im Stall ichon eine geeignete Ede für die Lämmer abgeteilt fein. Biele Biegenguchter gieben es vor, die Lämmer nicht faugen zu laffen, jondern gleich an bas Trinken ber frisch gemolfenen Milch zu gewöhnen, mas burch anfangliches Saugenlaffen auf bem Finger bei gleichzeitigem Gintauchen in die Milch am leichteften erreicht wird. Diefer Art der Aufzucht von Buchttieren wird vor dem Saugenlaffen deshalb ber Borzug gegeben, weil die Lämmer nach Berlauf von etwa 6 Wochen leichter abzugewöhnen find und meniger Störung in ber Entwidlung beim übergang jum gewöhnlichen Stall= futter erleiden. Auch wird beim Saugenlaffen ohne zeitweise Absperrungsmöglichkeit die Ziege oft zu viel gequalt. Rachdem nach Berlauf von 6 Bochen zu verdünnter Milch übergegangen ift (Saferichleim und Milch), erhalten dann die Lämmer die gleiche Trante wie die alten Ziegen; aber man beginne bann sofort mit hafergaben und gonne den Lammern, fobald es die Witterung erlaubt, Aufenthalt im Laufftall ober lasse sie soust öfter in Bang und Diele burch Ginstellen einer die Riegen am Beraustreten hindernden, aber die Lämmer burchlaffenden Lattentfir in die Tiröffnung. Die Absperrung von der alten Ziege kann bald aufhören, da Lämmer, die von Anfang an gestränkt wurden, schon nach ein paar Tagen oder Wochen die Ziege nicht mehr zu belästigen pslegen. In dem besonderen Verschlage oder im Gange kann für die Lämmer eine kleine Krippe mit Hafer oder anderem Vorab-Futter aufgestellt werden, da sie leicht von den alten Ziegen abgedrängt werden.

Abb. 10. Beißes Bodlamm, Schweizer Rachzucht, 6 Bochen alt (Sauglamm).

Lämmer, die zum Soladten bestimmt sind. mästet man freilich rafcher, wenn fie faugen. Auch ift für die gur Rucht be= ftimmten Lämmer ftets bas Saugenlaffen bas naturgemäßere und wird sich durch be= ionbers raide und aute Entwicklung ber Jungtiere lohnen (f. Abb. 11). Bon Wert ift es baber immer auf Kosten der Gewinnung von Milch für ben Haushalt bie Rucht= lämmer faugen zu laffen jebenfalle follen fie minbeftens fechs

Wochen, ber Bod vielleicht noch länger Milch erhalten. Bei Erftlingsziegen trägt bas Saugenlaffen entschieben

zur Forderung der Milchausscheidung bei.

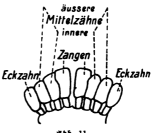
Was für die älteren Ziegen zu empfehlen ist, genügend Bewegung, ist es insbesondere für die Lämmer, und der Laufstall bietet bei guter Stallsfütterung vollen Ersatz für den Weidegang, der nur noch unter bestimmten Verhältnissen zu ermöglichen

ift ober ba, wo Riegenzuchtvereine die Sache in die Sand nebmen.

An die Stelle der bei der Geburt meist poll= ständig vorhandenen Milchzähne (f. Abb. 11) treten

die arokeren Eriatzabne in bestimmten Amiichen= räumen, und banach läßt sich das Alter der Ziege bestimmen. Die Bangen erscheinen im Alter von 1/4 Rahr, die inneren

Mittelgabne mit 18/4 Rahren, die außeren Mittelzähne mit 2 bis 3 Jahren, die Edgahne



Mbb. 11.

mit 3 Jahren. Etwa vom achten Jahre an beginnen bei der Ziege die Kronen der Schaufeln abzubrechen, und ift fie von dann an im allgemeinen ein schlechter Kutterpermerter.

Lämmer follen auf keinen Fall unter 8 Monate alt jum Bod gelaffen merben; febr empfehlensmert ift es, die Lammer erft nach Berlauf ber eigentlichen Deciperiode, alfo ju Anfang bes neuen Jahres ober erft zu Beginn bes Frühjahrs, zum Bod zu bringen; man erreicht damit nicht nur eine beffere Musbildung der Tiere, sondern erhält dann auch von ihnen Mild zu einer Beit, wenn die alten Biegen im Milchertrage nachlaffen bezw. aufboren.

Rur von einer guten Mildziege follen wir Lämmer Die Rennzeichen einer guten Biege feben aufziehen. wir auf den Abbildungen (f. Abb. 6 und 12); als Rennzeichen, die fich vererben, gelten namentlich feine, bunne Saut, auf ben Rippen insbesondere ju prufen, feines, nicht grobes, glattes, anliegendes haar, straffes geräumiges Guter mit nicht zu großen ober zu kleinen Bigen, bei weicher, mit bunnem haar befetter Saut, bie ausgemolten, faltig und runglig wird; Kleisch

ober Fetteuter fühlen fich im Gegensatz weich und voll an, bei faltenloser, biderer haut mit einzelnen

groben Saaren.

Freilich auch burch die sorgiamste Aufzucht und burch Erwerb einer guten Milchziege sichern wir uns nur dann eine gute Nachzucht, wenn wir auch für gute Bode und sachgemäße Bodhaltung Sorge tragen.

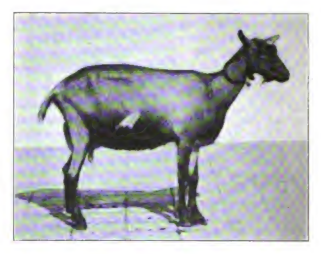


Abb. 12. Bebbraune Biege mit ichwarzen Abzeichen, Guggisberger. (Rach einer Aufnahme von J. Albert Schwarz, hofphotograph, Berlin.)

## Bokhaltung.

#### Weidegang.

Der Beginn ber Dectzeit lenkt jedesmal die Aufmerksamkeit bes Ziegenzuchters verstärkt auf die Haltung der Zuchtbode hin. Durch die Ziegenzuchtvereine ist der mehr oder weniger beobachteten Ber-

nachlässigung ber Bode mahrend bes größeren Teils des Jahres außer der Sprungzeit abgeholfen; Schauen, Körungen, Stallbesichtigungen und erhöhtes Interesse der Mitalieder haben dazu beigetragen. Bielfach find auch Beiben eingerichtet, und Leiftungsfähigfeit, Bererbungefraft und Benutungebauer ber Bode haben baburch gang hervorragend jugenommen. ift einleuchtenb, bag freie Bewegung ber Batertiere insbesondere auch in der Ziegenzucht auf die Rach= kommenschaft von vorteilhafter Wirkung ift. ausschließlich im Stall gehaltener Bod verliert ebenso wie ber Stier mehrere Sahre früher feine Rucht= tauglichkeit; ber Bod meift infolge Tragerwerbens nach zwei-, bochftens breifähriger Benutung bei furgfristiger erheblicher Kraftfuttergabe nach schlechter Ernährung mährend bes größten Teils im Jahre, wodurch eine frühzeitige Erschlaffung aller Draane eintritt; ber Stier vorwiegend infolge zu reichlicher Nahrung, geringer Bewegung und baber früh beginnenber Schwerfälligfeit. Ein hervorragend ichoner und gut vererbender Bod fann aber bei jährlichem Beidegang unter besonders günstigen Umständen 5-6 Rabre zur Rucht benutt werden und so seine auten Eigenschaften nachbrucklicher ber Berbe guführen; baß babei auf Vermeibung von Inzucht burch Stationswechsel zu achten ist, versteht sich von selbst. bie hoben Gelbaufwendungen ber Ziegenzuchtvereine für Buchtbode aus anerkannten Buchten weisen beshalb auf bie Ginrichtung von Beiben fomobl für Bode wie für Lämmer bin. Nun sind freilich bei ben Beiden verschiedentlich schlechte Erfahrungen gemacht worden; daß es bei niedrigen Weiden nicht anders fein fann, ift besonders in feuchten Sommern erflärlich. Aber auch bei trodenen, bochgelegenen Weiben mit turzen, saftigen Gräfern, Kleearten und gesunden Kräutern ist es der Kall gewesen. Folgendes Beispiel ist befonders lehrreich: Dit ben Boden wurden auch abgewöhnte Lämmer im Alter von 10-12 Wochen auf die Weide gebracht, und zwar schließlich mit gutem Erfolg, benn mehrere bavon bekamen Durchfall, und nur burch Abernahme aller Lämmer in den Stall murbe die aute Beiterentwicklung der Jungtiere gesichert. Untersuchung ber Beibe (ein= gehegte Flache von etwa einem Bettar Große) und ber Tiere burch einen Tierarzt ergab zunächst keine Ertenntnis der Urjache. Run fing die Erfrankung aber auch bei einigen alten Boden an. Rach Beobachtung einiger wieder auf die Beibe gebrachter Lämmer fam man ber Sache auf ben Grund. Der Bodhalter mar zu angftlich gewesen, daß die Tiere Durft litten; ertlärlicherweise hatten bie Lämmer bas reichlich zur Berfügung gestellte Baffer gieriger aufgenommen, als die alten Bode, die bereits ben Beibegang kannten, instinktiv vorsichtiger tranken und bei größerer Wieberstandsfähigkeit zunächst gefund geblieben maren. Bei Aufnahme ber frifden Grafer und Kräuter ift die Furcht vor Durftleiben ber Tiere gang unangebracht; dem Bodhalter ober auffichtführenden muß Anweisung gegeben werben, auf feinen Fall Baffer zur beliebigen Aufnahme ben Tieren gur Berfügung ju ftellen und genau fo beim Tränken zu verfahren wie der Schäfer. Der Schäfer, ber nicht gleich angstlich ift, bag feine Berbe Durft leidet, der bie Schafe, namentlich bie Lammer, nur maßig zu Waffer führt, wird leicht Durchfall vermeiben, ber anbernfalls auch jum Schaben bes Befigers in Schafherben auftritt. Es ift ebenfo einleuchtenb, daß auch die Ziegen nicht im Tau ausgetrieben werden durfen und bei Regen vom Fressen zurudgehalten ober in ben Stall geholt werben muffen; Trockenfuttergaben auf ber Weide und für die Lämmer auch etwas Hafer sind durchaus notwendig, am besten morgens vor dem Austrieb. Auf bie Nichtheachtung beffen, mas ber Schafer für feine Herbe befolgt, ist mancher Mißerfolg beim Beibeauftrieb von Ziegenböden, Ziegen und Lämmern zurückzuführen.

#### Kraftfuttergabe.

Ein fraglicher Bunkt ber Bodhaltung auch bei ben Riegenzuchtvereinen ist oft noch die Sicherung einer rationellen Rraftfutterfütterung mährend der Deceperiode. Man beginne Anfang August mit kleinen Safergaben, etwa 1/2 Pfund pro Bod, und behalte nach wenigen Tagen die Bode nachmittags im Stalle, und zwar jest, sofern man nicht für jeben Bod über eine besondere Bucht verfügt, angebunden, um sie nach Mitte August gang vom Weibegang zurudzulaffen. Die Hafergabe wird allmählich bis 3 Pfund pro Tag und Bock gesteigert, und man beläßt sie auf dieser Sobe mahrend der gangen Deckperiode. Der eine Bock wird etwas weniger, ber andere etwas mehr nehmen. Junge Bode aus Marz, spätestens April besjelben Jahres, Die freilich nur vereinzelt und gang mäßig, beffer aber gar nicht gur Bucht gebraucht werden follten, erhalten etwa die Balfte ber Safergabe. Gine weitere Beigabe von etwas Schrot ift zu empfehlen.

Besonders angebracht ist jedoch eine dauernde Haferzugabe während des ganzen Jahres, und wenn es auch nur täglich eine Handvoll ist, die man jedem Bocke zukommen läßt. Man kann dann noch früher, vor Beginn der Deckperiode, mit einer langsamen Erhöhung beginnen und braucht während der Deckzeit die oben angegebenen Hafermengen nicht so sehr zu steigern. Wenn sich daburch die nachstehend anzgeführten Kosten auch um einige Mark erhöhen dürften, so werden wir die Böcke durch eine solche Maßnahme doch gesunder und zuchtfähiger erhalten, vor allem aber auch an die Hand gewöhnen und zutraulich machen. In der Zucht wird sich die kleine Mehr-

ausgabe immer wieder bezahlt machen.

#### Vereinbarung mit dem Bochhalter.

Besonders ichmer ift es immer für die Riegenzuchtvereine, eine nach jeder Richtung bin befriedigende Bereinbarung mit bem Bodhalter zu treffen. Ginige Ziegenzuchtvereine find bem Bodhalter nur behilflich bei ber Beschaffung auter Bode, auch unter Gewährung von Gelb, und überlaffen ihm vollkommen Bflege und Wartung, sowie anderseits Ginnahme bes Decigelbes. Andere Bereine übergeben gegen einen bestimmten Jahresbetrag, ber pro Bod und Jahr bie Summe von 100 Mt. anscheinend nirgends überfteigt, die Bereinsbode bem Bodhalter, erheben bann mit bem Mitgliederbeitrag Deckgelb ober haben je nach Bahl ber Biegen bes Ginzelmitgliebes abgeftufte Mitaliederbeitrage festgesett. Im erstangeführten Falle ift meift auch die Zuführung von Ziegen ber Nichtvereinsmitglieder zulässig, oft gegen erhöhtes Decigelb, im zweiten Falle find die Bereinsbode nur für Riegen von Bereinsmitgliedern aufgestellt. Ift ber erfte Kall als ein Notbehelf für den Berein gu bezeichnen, fo sichert ber andere nicht das genügende Interesse bes Bodhalters an den Tieren. Empfehlens= werter ift schon folgende Vereinbarung: ber Bochalter erhält pro Bod für bas Winterhalbjahr 3 Zentner beu vom Berein geliefert und für 120 Tage 4 Bentner Hafer pro Bock bezw. ben Gelbwert von rund 50 Mt. unter Burechnung ber Koften für Beschaffung von Stroh und Schrot. Lom Sprunggelbe, bas ber Berein erhebt, erhalt ber Bodhalter bie Salfte bes Auftommens ber erfolgreichen einmaligen Sprunge in bar ausbezahlt. Kur das Sommerhalbiahr liefert die Weide vorwiegend das Kutter, bei Stallfütterung find fonst weitere 10-20 Mt. pro Bod für ben Bodhalter auszuseten. Die Bode stellt ber Berein. Wenn außerdem die Generalversammlung jährlich nach Lage ber Raffe bem Bodhalter noch eine Prämie

gewährt, so kann auf forgsame und sachgemäße Pflege, Wartung und Fütterung der Zuchtböcke, die am ausschlaggebendsten auch in der Ziegenzucht wirken, gerechnet werden. Nach Berechnung aller angeführten Zahlen und unter Zugrundelegung einer Zuführung von 100 Ziegen zu einem Bock kann das Deckgeld nicht unter 1 Mk. angesett werden. Wo das Deckgeld, wie häufig, niedriger ift, etwa 60 Pfg., kann von einer Sicherung rationeller Fütterung der Zuchtböcke nicht die Rede sein.

Auf 80—100 Ziegen ist ein Bock zu rechnen, und ist der Bockhalter anzuhalten, den Bock an einem , Tage nicht mehr wie 4—6 Ziegen springen zu lassen, und zwar in nicht zu kurzen Zwischenräumen des

Tages.

## Vermeidung von Injudt, Wahrung gleichmäßigen Blutes.

Anzucht-foll auch bei ber Ziegenzucht vermieben werden, denn die stete Berwendung von selbstgezogenen Boden in ber gleichen Berbe führt jur Entartung in ieder Weise. Aber bei der Bockbeschaffung ist Wert barauf zu legen, Bode aus folden Berben zu erhalten, die in allen ihren Gigenschaften moglichst ber Berbe, in ber fie Bermenbung finden follen, ent= Bo solche neue Bode aus Gegenden mit anderen klimatischen und Boden=Verhältniffen ftammen. ift vor allen Dingen auch auf eine Beschaffung zu achten, die erlaubt, daß ber Bod fich erft vollständig in die neue Beimat eingewöhnt hat, bevor die Deckzeit beginnt. Ift junachft jur Berbefferung ber Bucht neues Blut eingeführt, so ziehe man im nächsten Jahre junge Bode auf, die von bem neuen Bod und einer bekannten guten einheimischen Ziege abstammen, welche bem Buchtziel am meisten entspricht. Wenn auch bes Rostenpunttes wegen die Beschaffung frember Tiere

immer beschränkt sein wird, so besteht bennoch eine Gefahr, daß durch Aufstellung ganz verschiedenartiger Tiere in die Herbe eines Vereins die Erreichung und Festlegung des Zuchtzieles gefährdet wird. Daher kann man anderseits den Ziegenzuchtvereinen nicht angelegentlich genug empfehlen: Sorgt auch für Aufzucht ausgesuchter Bocklämmer. Ist die Möglichkeit gegeben, gelegentlich mit benachbarten Vereinen, die gleiches Zuchtziel haben, einen Austausch zu bewirken, so wird im allgemeinen eine genügende frische Blutzusuhr bewirkt werden. Das schließt jedoch wiederum nicht aus, gelegentlich auch weibliche Tiere aus guten Stammherden für Mitglieder zu besorgen.

#### Die Biege als Jugtier.

Die Riege bezeichnet man mit Recht als "Rub bes tleinen Mannes"; ausschließlich beutt man babei an ihre Rugung als Milchtier. Daß sie aber auch in gleicher, ja man tann fagen in gewiffermaßen noch weitergehenderer Beise als Zugtier (f. Abb. 13) sich eignet und Bermendung finden tann, das zeigt z. B. bie Milchanlieferung auf ber Gifenbahnstation Lehrte Die gahlreichen Ziegengespanne, (Hannover). bort stets die Vermunderung ber Reisenden erregen, gehören Sofbesitern in Lehrte und fahren täglich morgens und abends die Milch aus den Wirtschaftsbetrieben ber Bauernhöfe zu ben Gifenbahnzugen nach bem benachbarten Hannover. Roch vor gehn Jahren verwandte man dazu hundegespanne, vereinzelt auch Pferbe, jest fast nur Ziegen. Der hund ift als Rugtier mehr und mehr verschwunden, und kein Bauer wird noch baran benten, ein Pferd zu diesem 3med einzuspannen. Gin Lehrter Bandwerksmeifter, ber auf etwa gehn Morgen Land Felbgemufeban betrieb, versuchte zuerft die tägliche Anlieferung von Spargel, Bohnen usw. nach bem Bahnhofe zur Versendung

an Konservenfabriken, sowie auch andere Fuhren mit einem Ziegengespann zu besorgen. Dieses erste Gespann bestand aus einem Bock, der zunächst zur Zucht bestimmt, dann im Alter von einem Jahre kastriert wurde, und einem weiblichen, ebenfalls nicht zur Zucht verwandten Tiere. Fuhren auf gepflastertem Wege, die nicht selten mit über 20 Zentner beladen waren, sind täglich mehrere Male auf einer



**Abb.** 18.

Entfernung von etwa einer Stunde erledigt worden, ohne die Tiere zu überanstrengen, und hat das Gespann diese Arbeit während einer Reihe von Jahren geleistet. Auch heute sind in Lehrte verschiedene Zugziegen, die einzeln über 10 Zentner auf fester Straße bei flottem Gange fortbewegen. Es sind männliche Tiere, die im Alter von einigen Wochen kastriert wurden. Ansangs lachte man wohl über das erste berartige Ziegengespann, bald aber sind

biesem Beispiel immer mehr gefolgt, nicht nur in Lehrte, sondern auch in den umliegenden Ortschaften, und vielsach sind seit Jahren Ziegen zum Ziehen nach auswärts verkauft. Es sind damit Bestrebungen an richtiger Stelle angefaßt und in glücklichster Beise gefördert, die darauf hinzielen, den seinem ganzen Körperbau nach zum Ziehen recht ungeeigneten hund vor den kleinen Kubrwerken durch ein anderes Tier

au erfeten.

Bekanntlich hat aus dem eben erwähnten Grunde ber Tierschutverein in Berlin Gfel eingeführt, ein aleiches ift von landwirtschaftlichen Bertretungen im Königreich Sachsen, in der Proving Sachsen und an anderen Orten unternommen. Aber aang ab= gesehen bavon, bag wir mit bem Bezuge von Efeln vorläufig fast vollständig auf das Ausland angewiesen find, erreichen auch die Anschaffungskoften eine beträchtliche Sobe. Underfeite fteht die Biege, wenigstens nach ben Lehrter Beobachtungen und Erfahrungen, bem kleinen Giel, wie wir ihn meistens jum Kauf erhalten, im Gefpann an Leistungsfähigkeit nicht viel nach; ihr Gang und Temperament ift bagegen erheblich lebhafter und die Beschaffungskoften wesentlich Ihr Unterhalt stellt sich namentlich in billiaer. Landwirtschafts= und Gartenbaubetrieben als der für einen brauchbaren Ziehhund. Besondere Korngaben find für Zugziegen nicht unbedinat erforderlich, vielmehr gensigt im allgemeinen eine gleiche Fütterung, wie fie für Milchziegen üblich ift. Jebenfalls wurde bie Ausgabe für eine besondere Butat an Kraftfutter ba, wo man bauernbere und stärkere Zugleistungen beansprucht, in vielen Fällen ichon burch Ersparnis ber hunbesteuer gebect fein. Schließlich hat die Ziege nicht unerheblichen Schlacht= wert, wie bereits vorstehend erörtert. Der Riebhund leibet bereits nach zwei-, breijahrigem Gebrauche an Ruß-, Bein- und anderen Schaben, die baufig einen erbärmlichen Anblick gewähren. Unter ben Lehrter Zugziegen sind verschiedene, die, im Alter von etwa drei Vierteljahren zuerst verwendet, bereits 7—8 Jahre im Gespanne gehen, ohne irgendwelche Fehler zu zeigen, im Gegenteil gerade seit dem Alter von zwei Jahren dis jetzt eine gleichmäßige Höchsteistung offens baren und wahrscheinlich noch einige Jahre darin beharren, sosern sie ordnungsgemäß behandelt und nicht überanstrengt werden.

Außer den Hofbesitzern haben in Lehrte eine ganze Reihe von Handwerkern Ziegenfuhrwerke: ein Müller fährt mit einem solchen von seiner außerhalb des Ortes gelegenen Windmühle regelmäßig das Mehl zur Verkaufsstelle im Orte; Tischler und andere Handwerker holen mit Ziegengespannen ihr Rohmaterial, Holz usw. heran; auch der Bauer erledigt mit Ziegen manche Gelegenheitsstuhre, wozu er sonst

ein Pferd notig hatte, ufm.

Das Anlernen der Ziege zum Ziehen, das bereits im Alter von einem halben Jahre beginnen kann, geht gleichsam spielend vor sich, und zeigt sie sich immer als williges und leicht lenksames Zugtier, vorausgesett natürlich, daß sie nicht mißhandelt wird. Als Geschirr scheint ein leichtes Kummetgeschirr den Vorzug zu verdienen; doch ist wohl das Sielengeschirb billiger, und sind auch dabei Übelstände gerade nicht

bervorgetreten.

Als Raufpreis sind in Lehrte für besonders starke Exemplare bis 70 Mt. geboten, und hat ein Besitzer bei solchem Angebot doch das Tier nicht abgegeben. Für den kleinen Mann kann unter Umständen aus der Aufzucht von Zugziegen eine weitere Einnahmequelle erwachsen; vornehmlich aber liegt der Wert der Brauchbarkeit und vermehrten Benutzung der Ziege als Zugtier darin, daß ihre Verwendung für einen größeren Kreis in Betracht kommt, wie schon das vorliegende Beispiel beweist, und daß ins

folgebessen das Interesse für die Ziegenzucht überhaupt und für ihre Förderung an Ausdehnung gewinnt. Ziegengespanne mehr als Spielzeug sind seit langem vielorts bereits bekannt genug, hier aber ist an einem Beispiel dargetan, daß die Ziege als ein kaum zu übertressends Zugtier für kleines Fuhrwerk eingeführt ist und sich bewährt hat, und daß ihrer Verwendung zu diesem Zwede, von den verschiedensten Gesichtspunkten aus betrachtet, ein großer praktischer Wert beigemessen werden muß. Aus dem Vorstehenden aber ergibt sich außerdem ein Bindeglied und ein vorzüglicher Angrisspunkt, um nachdrücklicher als bisher für die Ziegenzucht einzutreten, insosern als weitere Kreise, namentlich auch Landwirte, ein gewisses eigenes Interesse an ihrer Förderung erhalten.

# Biegenzuchtvereine; Amfang der Ziegenhaltung in Dentschland.

Da es sich bei ber Ziegenhaltung vorwiegend um wenig tapitalträftige Besither handelt, ferner diese Besiter immer nur eine fleine Sahl Biegen balten, jo daß kaum einer, wie es doch nicht felten beim Großmildvieh ber Kall ift, an bie Haltung eines eigenen mannlichen Tieres benten tann, fo ift bas Borhanbenfein von Buchtervereinigungen für Ziegen eigentlich noch notwendiger als bei der Rindviehzucht. Denn wo feine Buchtervereinigungen find, ift die Bodhaltung ganger Ortschaften vollkommen in die Sand eines Mannes gelegt, eben bes Bodhalters, von bem bann bei bem burchschlagenden Ginfluffe ber Batertiere fast das ganze Wohl und Webe der Weiterzucht allein abhängig ift. Die große Bahl ber Ziegenzüchter selbst hat gar keinen Ginfluß auf Haltung und Auswahl ber Bode, und es fehlt somit jede Grundlage, eine gute Bucht zu ichaffen und zu

erhalten. Bon ben bei ber Zählung am 1. Dezember 1904 gezählten 3329881 Ziegen waren nach Feststellung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft nur 11607 Biegen in ein Buchtregifter eingetragen, b. b. Biegen, Die Mitgliedern von Buchtervereinigungen gehörten und einem sachgemäßen Körzwange (Auswahl nach züchterischen Gesichtspunkten) unterworfen maren: von den am 1. Dezember 1904 gezählten 19331568 Stud Rindvieh waren 243 496 eingetragen in ein Ruchtregister; bas Berhältnis ber eingetragenen zu ben vorhanbenen Zuchttieren in ber Rindviehzucht ift tatsächlich jeboch noch gunstiger, weil in der Gesamtgahl bes Rindviehs eine unvergleichlich größere Bahl von nicht zur Bucht benutten Tieren vorhanden ift. Im Bergleich zu ben entsprechenden Bahlen ber Biegenhaltung maren ber Bahl von 243 496 eingetragenen Tieren ber Rindviehzucht nur etwa 11 Millionen Rube, Farfen und Stiere gegenüberzuftellen.

Angesichts dieser Tatsache, die auf die Not= wendigkeit einer weiteren Ausbehnung der Bahl von Riegenzuchtvereinen binweist, ift bier eine furze Anweisung über Ginrichtung und Leitung eines folchen Bereins, sowie Rührung bes Herbbuches bei Buchtervereinigungen für Ziegen am Plate. Es erschien zwedmäßig, biefes in Form eines Sapungsentwurfes, bes Entwurfes einer Körordnung und eines Rucht= registers zu tun (f. S. 44-51). Aus ber Zusammen= stellung ber Angaben bes Buchtregisters ber einzelnen Mitglieder ergibt sich unter Berüchsichtigung bes Ergebniffes ber Körung bas Berdbuch. Gine Erörterung über die Sohe bes Decigelbes findet sich bereits in bem Rapitel "Bodhaltung". Als Gintrittsgelb ift vielfach ein Betrag von I Mt. festgesett, und oft läßt sich schon mit einem Jahresbeitrag von 50 Pfg. pro Mitglied auskommen, wenngleich ber Beitrag auch 1 Mt. und darüber betragen kann und muß. Die Bahl ber beutschen Büchtervereinigungen für

Biegen beträgt 185 (1153 für Rinber). Die größte Rabl für bas Jahr 1906 ber eingetragenen Ziegen murbe in Beffen festgeftellt, nämlich 3462 bei einem Gesamtbestande von 126 488 Stück nach der Rählung vom 1. Dezember 1904 ober von 25.7 Stück auf einen Quabratkilometer ber landwirtschaftlich benutten Klache und 10,7 Stud auf 100 Einwohner; Anhalt 1970 eingetragene Ziegen, Gesamtbestanb 26814, auf einen Quadratfilometer landwirtschaftlich benutter Klache 17.0, auf 100 Einwohner 8,1; Hannover 1110 - 239546 - 11,2 - 8,7; Proving Sachsen 836 — 281 029 — 15,5 — 9,5; Baben 834 — 113 902 - 13,4 - 5,7; Württemberg 565 - 83730 - 6,7 -3,7; Seffen=Naffau 554 — 174579 — 20,1 — 8,6; Rheinproving 512 — 301 208 — 18,5 — 4,8; West: falen 400 — 221 386 — 18.0 — 6.2; Bayern 389 — 284 654 - 6,1 - 4,4; Schlesmig-Holftein 293 -50 992 — 3,4 — 3,5; Königreich Sachsen 194 — 128711 — 12,5 — 2,9; Sachsen: Koburg: Gotha 103 — 37 006 — 28,9 — 15,4; Eljaß-Lothringen 95 — 63 538 — 6,7 — 3,5; Medlenburg-Strelig 70 - 8513 5,1 - 8,2; Cachfen-Weimar-Gifenach 67 — 50479' — 20,9 — 13,3; Brandenburg 58 - 233763 - 10,0 - 7,0; Oldenburg 42 - 38346 -10.7 - 9.0: Sambura 37 - 6792 - 22.4 -0.8: Hohenzollern 16 - 3576 - \$5.0 - 5.3.

In den übrigen Staaten und Provinzen finden fich jedenfalls teine Buchtervereinigungen für Ziegen, beren Herbbuchführung den vollen Unforderungen

genfigt.

Medlenburg-Schwerin: Gesamtzahl von 28431 Ziegen, 4,6 Ziegen auf einen Duadratkilometer der landwirtschaftlich benutzen Fläche oder 3,0 auf 100 Einwohner; Braunschweig 54152 — 23,4 — 11,1; Sachsen Weiningen 392085 — 29,5 — 14,8; Sachsen-Altenburg 15594 — 17,5 — 7,6; Lippe-Detmold 39231 — 47,0 — 27,2; Schaumburg

Lippe 6961 — 31,0 — 15,5; Schwarzburg-Sondershausen-Rudolstadt 32595 — 27,9 bezw. 37,1 — 17,8 bezw. 18,3; Reuß ältere und jüngere Linie 14413 — 20,2 bezw. 22,0 — 5,4 bezw. 7,2; Waldeck und Hyrmont 8895 — 13,9 — 15,3; Bremen 21,5 — 1,8; Lübeck 1697 — 8,1 — 1,8; Ostpreußen 39073 — 1,4 — 1,9; Westpreußen 101241 — 5,8 — 6,2; Hommern 94482 — 4,4 — 5,6; Posen 142966 — 6,6 — 7,3; Schlesien 231893 — 8,7 4,7.

Im Durchschnitt entfielen im Jahre 1904 in Deutschland 9,5 Ziegen auf einen Quadratkilometer landwirtschaftlich benutter Fläche (55,1 Stück bei Rindvieh) und 5,6 Ziegen auf 100 Einwohner (32,3

Stud bei Rindvieh).

Seit 1873 ist die Zahl der Ziegen von 2320002 dis zum Jahre 1904 auf 3329881 gestiegen, die Zahl des Rindviehs in demselben Zeitraum von 15776702 auf 19331568 Stück. Zu einer weiteren, immerhin lehrreichen Vergleichung bezüglich der Zuchtsmaßnahmen auf dem Gebiete der Rindviehzucht sei auf Abteilung 28 dieses Bandes verwiesen.

#### Sahnugen des Biegengucht-Pereins.

Bugleich Rusweis der Mitgliedschaft.

Name :	
Wohnung:	

#### I. Vereinssahungen.

#### A. Zweck des Fereins.

§ 1. Der Zweck bes Bereins ift, bas Ziegenzuchtmaterial seiner Mitglieder durch sorgfältige Auswahl einheimischer Tiere und Sinführung guter hornloser Böcke oder Ziegen zu verbessern und die Berwertung der Zuchtprodukte zu fördern, in Berssammlungen usw. über zweckdienliche Fütterung, Haltung und Pflege der Ziegen Belehrung zu geben, sowie Schauen zu veranstalten und die Beschickung von Ausstellungen zu unterstützen.

#### B. Mitgliedichaft.

§ 2. Die Mitglieder zerfallen in ordentliche, unterftüßende und Chrenmitglieder.

a) Orbentliches Mitglied kann jeder Ziegenhalter werden; auch Frauen können mit gleichen

Rechten bem Berein beitreten.

c) Auf Antrag bes Vorstandes können ordentliche sowohl wie unterstützende Mitglieder zu Ehrensmitgliedern ernannt werden, wenn sich dies selben um den Verein verdient gemacht oder in der Ziegenzucht Hervorragendes geleistet haben.

- § 3. Über die Aufnahme der Mitglieder entsicheidet nach erfolgter Unmeldung ber Vorstand.
- § 4. Der bem Borstande schriftlich anzumelbende Austritt eines Mitgliedes kann nur mit Schluß des Rechnungsjahres erfolgen; jedoch verliert das Mitglied jeden Anspruch an den Berein und dessen Bermögen. Als Rechnungsjahr gilt das Kalenderjahr.
- § 5. Aussichluß aus bem Berein erfolgt burch ben Borftand, und zwar:

a) Wegen erwiesener Unredlichkeit gegen ben Berein.

b) Wegen Berletung ber Mitgliederpflichten.

#### C. Pflichten und Rechte der Mitglieder.

- § 6. Die ordentlichen Mitglieder sind verspflichtet:
  - 1. Eintrittsgelb von ...... Mf. und einen Jahres= beitrag von ...... Mf. zu zahlen.
  - 2. Ihre gesamten Ziegen dem Borstand ober ben vom Borstand dazu beauftragten Bereins

- mitgliedern auf Verlangen zur Begutachtung vorzuzeigen und jede geforderte Auskunft über die Fütterung und Leistungsfähigkeit der Tiere wahrheitsgetreu zu geben.
- 3. Ihre Ziegen mit Zeichen ober Nummern verfeben zu lassen und jede Veränderung des Ziegenbestandes, auch durch Lämmer, baldtunlichst, spätestens innerhalb 8 Tagen anzumelben.
- § 7. Die Mitglieder find berechtigt:
- 1. Bei Bahlen und Beschlüssen in ben Bers fammlungen zu ftimmen.
- 2. Anträge zu der Generalversammlung zu stellen, die mindestens 8 Tage vorher beim Borstande schriftlich eingebracht sein mussen.
- 3. Unter Borzeigung ber Mitgliebskarte ihre Mutterziegen burch ben vom Borftande zu bestimmenben Bereinsbock gegen bas fest- gesette Sprunggelb becken zu lassen.

#### D. organe des Bereins find:

- § 8. I. Der Borstand. Der Berein wird geleitet burch einen von der Generalversammlung auf zwei Jahre zu wählenden Borstand.
- § 9. Der Borstand besteht aus dem Borsitenden, bem Schriftsührer und dem Kassierer, welche sich in Behinderungsfällen gegenseitig vertreten. Für seine Tätigkeit erhält der Borstand vom Berein keine Bergütung, jedoch werden Barauslagen erstattet.

Der Schriftsührer hat über jede Generalversammlung ein Protofoll zu führen, welches gestellte Anträge und gefaßte Beschlüsse, sowie das Resultat vor= genommener Wahlen enthalten muß.

- § 10. Der Borstand hat die Führung des Herdbuches zu überwachen; in der alljährlichen ordentslichen Generalversammlung wird das Herdbuch des Bereins zur Sinsicht vorgelegt, auch sonst hat der Zuchtbuchführer auf Verlangen die Sinsichtnahme des Herdbuches zu gestatten.
- § 11. II. Die Generalversammlung. Alljährlich beruft der Borstand im Lause des Wintershalbjahres die ordentliche Generalversammlung, worin die eventuelle Neuwahl des Borstandes vorzunehmen und über die Rechnungsablage sowie über das versstoffene Geschäftsjahr Bericht zu erstatten ist. Weitere Generalversammlungen können auf Antrag von Mitzgliedern stattsinden.
- § 12. Die Generalversammlung ist stets bestchlußfähig und entscheibet mit einfacher Stimmensmehrheit der Unwesenden, bei Stimmengleichheit entsicheibet der Borsitzende. Bei Wahlen und Besichlussen wird auf Verlangen eines Mitgliedes schriftlich abgestimmt.
- § 13. Zwecks Belehrung und zum Meinungsaustausch hat der Vorstand Vereinsversammlungen nach Bedarf anzuberaumen.

## E. Beschaffung der Fereinsmittel und Perwendung derfelben.

- § 14. Die Bereinsmittel werden beschafft:
- a) Durch jährliche Beiträge ber Mitglieber und burch die Sprunggelber.

Die angekörten Tiere werben in bas Herbbuch getragen bezw. barin nicht gestrichen; abgekörte re erhalten im Zuchtregister entsprechenden Vermerk.

Abgang von angeförten Tieren durch Berenden er Berkauf ist dem Zuchtbuchführer innerhalb Tagen zu melben.

Kennzeichnung ber angeförten Tiere erfolgt burch tarke mit laufender Nummer im linken Ohr.

Bahl und Geschlecht der von angekörten Tieren allender Lämmer ist dem Zuchtbuchführer innerhalb Tagen mitzuteilen; die zur Aufzucht bestimmten Tiere erhalten im rechten Ohr die Nummer der Nutter.

Das Buchtregister weist auch ben Bater nach.

Bedingungen für die Ankörung und Aufnahme in das Herdbuch sind:

#### Serbbuch A1).

Reine weiße Farbe (gelbliches ober rötliches Unterhaar nicht ge rade ausgeschlossen), Hornlosigkeit, lange Ohren und kein zottiges, langes Haar.

#### Berbbuch B.

Rehbraune Farbe mit schwarzen Abzeichen auf Rücken, im Gesicht und an den Beinen, ferner wie vorstehend.

Nur gesund befundene Tiere werden angekört; besonderer Bert wird auf ein tadelloses Euter bei Ziegen gelegt und auf sehlerfreie Stellung der Gliedmaßen. Ausgeschlossen von der Aufnahme in das Zuchtregister sollen in jedem Falle sein Ziegen mit sehlerhaftem Euter, namentlich hängeeuter. Bei den

<sup>1)</sup> Statt beiber Farben und boppelter herbbücher tann eins von beiben gemaglt werben.

<sup>32.</sup> Abt.: Bobeter, Biegengucht.

- b) Durch Zuschüffe von Behörden und sonstige Zuwendungen.
- § 15. Die Ginnahmen werden verwendet:
- a) Zur Unterhaltung der Bockstation oder der Bockstationen.
- b) Bu Beihilfen bei Anschaffung guter Buchttiere.
- c) Bur Bestreitung weiterer Untoften.
- § 16. Im Falle der Auflösung des Bereins darf das Bereinsvermögen nicht unter die Mitglieder verteilt werden, sondern ist nebst sämtlichem Material der Ortsverwaltung von für ähnliche Zwecke zur Berfügung zu stellen.
- § 17. Alle Streitigkeiten über ben Sinn dieser Satungen, sowie über spätere Vereinsbeschlüsse werden endgültig durch Beschluß der Generalversammlung entschieden. Es steht keinem Mitgliede eine weitere Berufung dagegen offen und ist besonders der Rechtsweg bieritber ausgeschlossen.
- § 18. Statutenänderung darf nur nach Beratung in drei Generalversammlungen geschehen.

Паф	Beschluß	der	Generalversammlung	vom
	angenor	nmei	l. ·	
***		ben		

#### Der Vorftand.

## II. Körordnung des Ziegenzuchtvereins

Der Vorstand nimmt unter hinzuziehung eines weiteren Mitgliedes jährlich die Körung sämtlicher Zuchttiere der Mitglieder sowie der Böcke vor Beginn der neuen Deckperiode vor.

Die angekörten Tiere werden in das Herbbuch eingetragen bezw. darin nicht gestrichen; abgekörte Tiere erhalten im Zuchtregister entsprechenden Vermerk.

Abgang von angekörten Tieren durch Verenden oder Verkauf ist dem Zuchtbuchführer innerhalb 8 Tagen zu melben.

Rennzeichnung der angekörten Tiere erfolgt durch Marke mit laufender Nummer im linken Ohr.

Zahl und Geschlecht ber von angekörten Tieren fallender Lämmer ist dem Zuchtbuchführer innerhalb 8 Tagen mitzuteilen; die zur Aufzucht bestimmten Tiere erhalten im rechten Ohr die Rummer der Mutter.

Das Zuchtregifter weift auch ben Bater nach.

Bedingungen für die Ankörung und Aufnahme in das Herdbuch sind:

#### Berbbuch A1).

Reine weiße Farbe (gelbliches ober rötliches Unterhaar nicht gerade ausgeschlossen), Hornlosigkeit, lange Ohren und kein zottiges, langes Haar.

#### Serbbuch B.

Rehbraune Farbe mit schwarzen Abzeichen auf Rücken, im Gesicht und an den Beinen, ferner wie vorstehend.

Nur gesund befundene Tiere werden angefört; besonderer Wert wird auf ein tadelloses Guter bei Ziegen gelegt und auf fehlerfreie Stellung der Gliedmaßen. Ausgeschlossen von der Aufnahme in das Zuchtregister sollen in jedem Falle sein Ziegen mit fehlerhaftem Euter, namentlich hängeeuter. Bei den

<sup>1)</sup> Statt beiber Farben und boppelter herbbucher tann eins von beiben gemäßlt werben.

<sup>32.</sup> Abt.: Bobeter, Biegengucht.

Böden wird besonderer Wert auf einwandfreie Körperform, gedrungenen Wuchs und gute, harte Hufe gelegt. Böde mit weichen Rlauen sollen immer ausgeschlossen werden, ebenso hochbeinige im Interesse ber Verwendung einer größeren Zahl kastrierter männlicher Nachzucht zum Ziehen.

Das Alter ber anzukörenden Tiere muß mindestens ....... Jahr betragen; eine Altersgrenze nach oben wird nicht festgesetz, jedoch hat die Körkommission das Recht, jederzeit Tiere auch nur wegen hohen Alters abzukören. Bon der Körkommission werden jährlich einige junge Böcke von den besten Elterntieren zur vereinsseitigen Aufzucht ausgewählt.

Streitigkeiten über bas Ergebnis ber Körung werden burch Beschluß ber Generalversammlung end-

gültig entschieben.

Den	•••	 		 	÷	

Die Körkommission.

### III. Buchtregister.

Name:	<b></b>	Wohnung:	· ·
Rameu.Renns zeichen ber Biege	Sebeckt Datum von Boc	Gelammt Datum Zahl und Geschlecht ber Lämmer	Bemerkunger über Ber- wendung ber Lämmer Abgang von Ziegen usw.
	.		

• ٠. , 1 .

#### 33. Abteilung.

# Candwirtschaftliche Federvieh= 3ucht.

Don

#### Alfred Beeck,

Ceiter der Jentral-Geslügelzuchtanstalt der Candwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen und Cektor für Geslügelzucht an der Universität Halle a. S.

#### Die volkswirtschaftliche Bedentung der Jederviehrucht.

Die Ansicht, ber wir in den Kreisen unserer Landwirte so häusig begegnen, daß Federviehzucht nur ein notwendiges Übel sei, ist veraltet. Sie war entstanden durch die niedrigen Preise für Sier und Schlachtgestügel, die ihren Grund in der geringen Aufnahmesähigkeit einer wenig wohlhabenden Bewölkerung Deutschlands hatten, vielleicht auch in der Überproduktion und dem Mangel an Aussuhr. Heute liegen die Berhältnisse wesenlich anders. Die rapide Bevölkerungszunahme, die Berschiedung des Erwerdslebens in landwirtschaftlicher, industrieller und kommerzieller Beziehung, die dadurch gehobene Lebensweise der unteren Bolksschichten, die infolge ihrer überwiegenden Zahl als Hauptverbraucher von Siern in Betracht kommen, haben die Produzentenkreise zurückgehen, die Konsumentenkreise stark anwachsen lassen. Durch den Rückgang der Menge inländischer

Geflügelerzeugnisse und die enorme Zunahme ihres Berbrauches ift die Bufuhr aus dem Auslande ge= waltig gestiegen. Tropbem bas Ausland auf biesem Gebiete billiger produzieren kann als das Inland und infolge seiner außerst ertensiven Wirtschaftsmeise und feiner weniger dichten Bevolkerung in der Lage ift, große überschuffe ausführen zu können, fo ergibt fich boch eine ziemlich bobe Preisbiffereng zwischen frischer Inlands= und burch die Sammlungs= und Transportverhältniffe in bezug auf Qualitat nicht immer einwandsfreier Auslandsware. Dazu kommt: daß die durch das Empormachsen ber Industrie bebingte beffere Lebenshaltung einen bedeutend höheren Berbrauch frischer Gier feitens eines großen Teiles der Bevolkerung auch im Winter mit fich bringt, fo daß es unmöglich ift, den Konsum hierin nur annabernd zu befriedigen, weil bas Ausland in diefer Beziehung als Konfurrent nicht auftreten tann. Der badurch bedingte hohe Breis für frische Trinkeier im Winter lagt baber auch bie alte Bauernweisheit: "Gin Winterei fostet zwei Sommereier" nicht mehr ju Recht bestehen, benn ein Winterei tostet jest oft das 11/2 fache von zwei Sommereiern.

Bei der gehobenen Preislage unserer Gestügelerzeugnisse und der regen Nachfrage nach guter und
frischer Qualität sind wir heute wohl in der Lage,
diesen Rebenzweig der Landwirtschaft zu einem gewinnbringenden zu gestalten, wenn wir uns nur dazu
verstehen wollen, auch dem Federvieh die gleiche Beachtung in bezug auf Untertunft, Pflege, Ernährung,
Rasse und Wahlzucht zukommen zu lassen, wie wir
es in unserer Großviehzucht seit Jahrzehnten mit Erfolg durchgesührt haben. Daneben ist eine richtige
Verkaufsorganisation, die je nach der Ortlichkeit in
verschiedener Form gehandhabt werden muß, eine

unbedingte Notwendigfeit.

Bei ber hoben Bebeutung bes Gies als Bolks:

nahrungsmittel ist ein Schut ber heimischen Gestügelzucht burch hohe Zölle 1) ausgeschlossen. Unsere Besitz und Siedelungsverhältnisse sind derartige, daß sie eine Decung des Konsums mit Inlandszerzeugnissen ausschließen. Wohl aber sind wir in der Lage, bei zielbewußtem Vorgehen auf dem Wege der Selbsthilfe viel zu erreichen.

Zurzeit beträgt ber Wert ber beutschen Gestügelserzeugnisse im Jahre rund 500 Millionen Mt., benen noch für 200 Nillionen Mt. Auslandsware zugeführt werben muß, um den Bedarf der Bevölkerung zu befriedigen. Diese Differenz durch Sigenproduktion auszugleichen, könnte nur durch entsprechende Mehrseinstellung von Gestügel oder entsprechende Leistungss

fteigerung geschehen.

In Deutschland entfällt auf den Kopf der Bevölkerung 0,9 Huhn, in Dänemark und Amerika
4,5 Stück. Wir würden also rund 22 Millionen Hühner mehr einstellen müssen 2), um die Zusuhr des Auslandes auszuschalten, oder unsere Hühner müßten ihre Legeleistungen um 40 % erhöhen. Aber auch nur dann wäre die Einfuhr erfolgreich zu bekämpfen, wenn wir zu den billigen Preisen des Auslandes produzieren lassen könnten. Eine Mehreinstellung von Gestügel ist möglich, doch bei unseren heutigen Beste und Siedelungsverhältnissen in der Landwirtschaft

<sup>1)</sup> Deutschland erhebt einen Eingangszoll von 11/6 Pfennig für 1 Dutend Gier, Amerika 22 Pfennige. Lebendes Geflügel ging bei und bis 1. März 1907 zollfrei ein, Ganse heute noch; feit em koftet der Doppelzentwer 4 Mk., geschlachtetes 14 Mk.; in Amerika 28,66 Mk. und 46,31 Mk.

<sup>2)</sup> Deutschland hatte am 1. Dezember 1900 einen hühnerbeftand von annähernd 55½ Millionen Stud, Enten 2½, Gänfe 6½, Truthühner ½ Millionen Köpfe; insgesamt Federvieh 64½ Millionen Stud. Davon wurden in den Städten rund ¾10, auf dem Lande ¾10 gehalten.

nut in einem wenig binreichenden Berbaltnis 1). Gine Leistungesteigerung lakt sich im Laufe ber Reit burch= führen, doch barf auch bierbei nicht außer acht gelaffen werden, daß fie nur langfam Gemeinaut werden wird und niemals die Bobe erreichen durfte, um die Ginfubr entbehrlich zu machen. Über die Legeleiftungen unferer Subner geben die Meinungen febr auseinander. Mancher ichatt ben Gierertrag pro Suhn auf 60, mancher auf 80, wieder andere auf 90 ober aar auf 100 Stud im Jahresdurchschnitt. Meine Beobachtungen, angestellt in faft 500 Wirtschaften ber Broving Sachsen, welche lettere in bezug auf Beflügelzucht allerdings icon ziemliche Fortichritte aufzuweisen bat, haben eine Durchschnitteleistung ber Subner von 90 Stud'2) ergeben. Jedes Suhn mußte also 36 Gier mehr legen, wenn burch Leiftungesteigerung bie Bufuhr bes Auslandes an Giern aufhören follte.

Seit einem Menschenalter geben wir uns Mühe, ben Milchertrag unserer Rinder zu erhöhen. Was haben wir nicht alles getan, um vorwärts zu kommen. Und trotdem soll die Zunahme in diesem langen Zeitraum, soweit es überhaupt möglich ist, Zahlen dafür zu gewinnen, nur 15% betragen. Die indivis

<sup>1)</sup> Die Abwanderung vom Lande nach der Stadt, besonders im Arbeiterstande und Kleinbesit, spielt hierbei eine große Rolle, wodurch, wie schon ermähnt, die Zahl des gehaltenen Gestügels zurückgeht, während der Berbrauch an Erzeugnissen zunimmt.

<sup>&</sup>quot;" Es gibt Birtschaften mit Durchschnittsleistungen ber Hühner von 150 Giern; die meisten besteren Wirtschaften erreichen 110 Stüd, doch gibt es auch solche von nur 75 Stüd. Es spricht hierbei noch ein anderer Umstand mit. Die Zahlen brüden nur aus, was in Wirtschleit der Wirtschaft zugeführt ist, nicht was die Hühner gelegt haben. In vielen Wirtschaften legen die Hühner insolge Wangels gut eingerichteter Legegelegenheiten überall herum. Die Sier werden von den Leuten gefunden und nicht abgeliefert, so daß das Gestügelkonto oft eine Unterdilanz ausweist, die ohne diesen Fehler sich in Rente umsehen würde.

buelle Veranlagung spielt hierbei eine große Rolle, aber auch der Futterverbrauch. Was nütt es uns, wenn unsere Hührer so viel Eier legen, daß die Einssuhr zwar aufhört, Erstehungskoften und Verkaufswert aber gleich sind? Für den Landwirt gilt der Grundsat, die Eier so billig als möglich erstehen zu lassen. Es ist vorteilhafter, Hühner zu haben, die nur 100 Sier im Jahre legen, die 6 Mt. einbringen, aber nur 3 Mt. Futterauswand beanspruchten, als solche mit 200 Siern Jahresertrag, 12 Mt. Erlös und 10 Mt. Futterverbrauch. Dier die richtige Grenze zu sinden, muß die Ausgabe eines jeden ins

telligenten Landwirtes fein.

Die Geflügelaucht ift ein Teil bes landwirtschaft= lichen Betriebes und hat fich ber Wirtschaft in ber richtigen Beife anzupaffen. Debnt fich biefer Betriebszweig über Gebühr aus, fo tut er es meift auf Roften anderer Betriebszweige, benen er Beit, Arbeitstraft, Futter u. bgl. entzieht. Daber ftammt bie auch beute noch zu Recht bestehende alte Bauernreael: "Wer verderben will und weiß nicht, wie, der halte nur viel! [b. h. zuviel im Berhaltnis gur Wirticaft] Febervieh." Das Geflügel fann nur bann genügenben Überschuß in ber Landwirtschaft bringen, wenn es feinem urfprfinglichen Zwede jugeführt wirb, einen großen Teil seines Futters auf dem Laufplat, der Beide, zu fuchen und Abfallftoffe der Birticaft in entsprechende Werte umzuseten. Nur bas Kehlende ift aus bem Sad zuzuschießen; benn nicht genügend ober an Gehalt (Eimeiß, Fett ufm.) nicht ausreichend ernährte Tiere werben nur felten Rente bringen. Aber die Ernährung ift es nicht allein, die ben Erfolg gemährleistet, es gehört noch so manches andere baju. Es foll baber meine Aufgabe fein, alles bas in den folgenden Kapiteln zu erörtern.

#### Buchführung und Kentabilität.

Rur berjenige ift imftande über ben Wert ober Unwert der Federviehzucht im Anschluß an den landwirtschaftlichen Betrieb ein ficheres Urteil abgeben zu tonnen, der Ginnahmen und Ausgaben genau gegen= einander aufrechnet. Das ift nur durch Aufzeichnungen möglich. Gin fleines Schreibheft genügt bagu. Auf einem besonderen Blatt wird der tägliche Giereingang notiert. Die einzelnen Boften der baren Ginnahmen und Ausgaben werden gesondert gebucht; dazu alles, was die Wirtschaft der Geflügelzucht an Futter (Rörner, Rartoffeln, Ruben) sowie an Strob u. bgl. gibt (als Ausgabe, jum Tagespreise); umgefehrt, was die Wirtschaft an Giern, Schlachtgeflügel, Federn und Dünger erhalt (als Ginnahme). Ferner find zu berucksichtigen Amortisation und Verzinsung des in bem Geflügel und in den seiner Bucht Dienenben Baulicteiten und Geräten investierten Kapitals, Berlufte, Minder= oder Mehrwert bes Geflügelbeftandes am Jahresschluß, ferner Lohn usw. Wer in dieser Weise porgeht, wird fehr bald einsehen, baß

#### die Rentabilität

der Feberviehzucht im Verhältnis zu dem darin angelegten Kapital und der ihr geopferten Arbeitsleistung wesentlich besser ist als bei jedem anderen
landwirtschaftlichen Betriebszweige, unter der Voraussetzung der richtigen Kopfzahl zur Größe des Auslauses mit seinem Freisutter. Fast alle Wirtschaften,
welche über das Federvieh Buch führen, erbringen
dafür den Beweis. Bei den alljährlich in den einzelnen preußischen Provinzen stattsindenden Prämiierungen gut geleiteter Geslügelwirtschaften im Anschluß an landwirtschaftliche Betriebe hat sich in der
Provinz Sachsen herausgestellt, daß der Reinverdienst
pro Haupt Gestügel 1,80—8 Mt. ausmacht, wobei
zu berücksichtigen ist, daß es sich nur um den Verkauf

von Siern und Fleisch zum Genuß handelt. Der Verkauf teurer Bruteier oder rassigen Zuchtgestügels ist außer Ansat gelassen. Der Durchschnittsreinertrag der gehobenen Gestügelwirtschaften betr gt 3,50 Mt. auf ein Stück Gestügel, bei einem Jahresdurchschnittspreis von  $5^{1/2}$  Psennige für ein Si, 1 Mt. für Schlachthähnchen, 1,75 Mt. für alte Hühner, 2 Mt. für eine Ente und 1,30 Mt. für alte Hühner, 2 Mt. für eine Ente und 1,30 Mt. für alte Hilbergut Schlösschen in Lügensommern bei Gangloffsommern im Jahre 1906 mit rund 240 Stück Juchtgestügel (im Winter) einen Reinüberschuß von 1716,23 Mt. Die Abrechnung lautete:

		હ	ınno	ı h n	ien:
<b>Erlös</b>	für	verkaufte	und	im	Haus=

halt sowie zu Brut gebrauchte Gier	1137,70 Mf.,
Geflügelverkauf	540,57 "
Geflügelverfauf	128,15 "
Kedernverkauf	161,50 ",
Buwachs an hennen, 170 Stück à 2 Mf.	340,— "
Zuwachs an Hähnen, 78 Stud à 2 Mt.	156
Zuwachs an 11 Puten, à 4 Mf.	44 —
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Summa:	2507,92 Mt.
Ausgaben:	
Rückenfutter	97,70 Mt.,
Futter aus der Wirtschaft:	01,10 2000,
55 Zentner Weizen à 6 Mf	990
	330,— "
36 "Kartoffeln, à 1 bis	
1,25 Wf	45,— "
1 Zuchtente und 1 Hahn	10,— "
Bruteier	19, "
Sterbeverluste	11,— "
Abschreibung für den Stall	100,— "
Brutapparat und Kückenheim	169
4 % Binsen des Geflügelwerts	16
T in Dintlen nen Geltuferinerin	10,- "

Summa: 791.70 Dif.

Der Dünger ift für die anteilige Arbeitsleiftung

der Magd aufgerechnet.

Diese Wirtschaft ist besonders typisch, weil dort dem Federvieh vorzügliche Weide zu Gebote steht. Auf dem Hofe stehen rund 30 Pferde, 80 Haupt Rindvieh, Schweine usw. Was kommt da täglich als Futter für das Gestügel auf die Düngerstätte. Dazu kommt ein sich anschließender Auslauf von

9 Morgen Gras- und Obstgarten.

Frau Amtmann Berede, fruber in Bruna, jest in Preffel bei Gilenburg, hatte mit 150 Suhnern und 4 Enten 1200 Mt. Reinertrag; Berr Gutsbefiger Born in Golbis bei Connern balt 150 Subner auf aeschlossenen Sofen mit 900 Mf Reinertrag; Berr Gutsbesiter Roth = Weberstädt bei Langenfalza er= gielte 3,50 Mt. Reinverdienst vom Suhn bei Sofbaltung pon 200 Sennen. Es murbe zu weit führen. alle bie Wirtschaften bier aufzuführen, die ebenso gut abschließen. Allerdings hängt ber Erfolg zumeift von ber Perfonlichkeit ab, welcher die Geflügelwirtschaft untersteht. Etwas Luft und Liebe zur Sache gebort Beides tommt mit bem Erfolg. Wenn wir nur den niedrigften Reinertrag von 1,80 Mf. pro huhn annehmen, so bedeutet bas immer noch eine Berginsung des Anlagekapitals von 50 %, wenn wir bas Suhn mit 2,50 Mt. Wert einseten und 25 % auf Berginfung, Amortisation, Berlufte und Arbeits= aufwand rechnen.

Die Buchführung ist der getreueste Spiegel des Betriebes. Sie zeigt uns auch, wie weit wir unsere Geflügelbestände vergrößern können, event. verringern muffen, denn 100 Tiere mit 300 Mk. Reinertrag sind vorteilhafter zu halten als 200 Stuck, die auch

feine höhere Rente bringen.

#### Das Zuctziel.

Bährend in der Bucht des Baffergeflügels, der Truten und Tauben Fettansat und Fleisch die Hauptsache ausmachen, tritt das bei ber Sühnerhaltung an zweite Stelle. hier steht der Gierertrag im Bordergrunde. Allerdings läßt sich mit der Fleischhuhnzucht mehr verdienen als mit Giergewinnung, aber diese Ruchtrichtung stellt auch höhere Anforderungen an Arbeitsaufmand, Ginrichtungen usw., so daß sie mehr für tleinbäuerliche Wirtschaften paßt, weil bier ber Mann die nötigen Gerate felbst fertigt und Frau und Rinder fich intensiver um die Aufzucht fummern können, als es ber von Jahr zu Jahr zunehmende Mangel an gediegenen Arbeitsfraften in den größeren Birtichaften julagt. Auch verlangt biefe Buchtrichtung eine Betätigung fast bas gange Jahr hindurch. Wenn nur das in der Buchtperiode gezogene Geflügel an die Mastanstalten verfauft werden soll, so wird der Berdienst, infolge bes großen Angebotes in dieser Zeit, niemals ein fehr hoher fein. Meines Erachtens verlangt dieser Betriebszweig ben Zusammenschluß einer größeren Angahl von Wirtschaften, um erfolgreich burchgeführt werden zu fonnen. 3ch vertrete die Anficht, daß durch den genoffenschaftlichen Bertauf 3-4 Monate alter Fleischühner an Dastanftalten der Landwirt besser weakommt, als wenn er selbst maftet, es fei benn, bag er über auten Abfat an Privattundichaft verfügt.

Ob es sich empsiehlt, Fleischuhnzucht daraufhin zu treiben, um Bare für den allgemeinen Bedarf zu schaffen, d. h. als Ersat für Rind., Schweines oder Hammelsteisch, hängt vollständig von dem Berkaufsewert der Ware ab. Ich befürchte nur, daß in dieser Beziehung die Konkurrenz des Auslandes mit seinen billigen Herstellungskosten uns viel Schwierigkeiten

bereiten dürfte.

Jebenfalls liegt in der Gestügelzucht der Schwer= punkt im lohnenden Absat der Erzeugnisse. Wo Sier im Jahresdurchschnitt 10 Pfennige das Stück bringen, da wird eine intensivere Ernährung und Mehrein= stellung von Hühnern sich noch gut bezahlt machen. Wo aber der Preis nur 5½ Pfennige ausmacht, erscheint mir die extensive Betriedsweise mit der den Freisutterverhältnissen entsprechenden Kopfzahl das Richtigere. Das gleiche gilt vom Berkauf des Kleisches.

Jedes Zuchtziel ist aber nicht nur abhängig vom Absat, auch die Ortlichkeit und die in der Wirtschaft zu Gebote stehenden Persönlichkeiten spielen dabei eine Rolle. So wird Putenzucht sich dort am besten betreiben lassen, wo große Weiden mit Buschwerk, junge Waldkulturen oder dergleichen sowie eine billige Hütetraft zu Gebote stehen. Sie dürfte also mehr dem Großgrundbesit vorbehalten sein. Dagegen ist Gänsezucht in den Niederungen, wo saure Wiesen und Wasser vorhanden sind, auch seitens der kleinen Bestiger mit Erfolg durchzusühren, wenn die einzelnen Tiere zu Herden zusammengeschlossen auf die Weide getrieben werden können. Entenzucht wird sich dort, wo Sümpse, Moore, Teiche usw. vorhanden sind, mit Erfolg betreiben lassen.

Hühnerzucht ist überall durchführbar, am besten dort, wo den Tieren unbeschränkter Auslauf zu Gebote steht, und der liebe Herrgott ihnen vom Frühjahr dis in den Spätherbst selbst den Tisch deckt. In solchen Verhältnissen ist die Haltung eines ausgesprochenen Legehuhnes, das als besonders sleißiger Zuttersucher gilt, das Empfehlenswerteste. Von Jahr zu Jahr beschränkt sich die Hühnerhaltung aber immer mehr auf den geschlossenen Hof. Auch unter solchen Voraussseyungen ist das Ziel auf Gierertrag noch am meisten zu empfehlen, da hierbei die wenigsten Ansprüche gestellt werden. Sier können wir nicht genug schaffen; Boularden und Voulets werden nur von den oberen

Zehntausend verlangt. Der Landwirt muß die Zuchtrichtung verfolgen, die ihm den höchsten Reinsertrag gewährleistet.

# Die Raffen.

Im allgemeinen wird ein zu hoher Wert auf die Rasse gelegt. Es ist nicht immer richtig, Rasse gegen Rasse auszuspielen. In den einzelnen Rassen gibt es Familien mit hohen oder geringen Leistungen. Hohe Leistungen sind nur durch scharf durchgeführte

Wahlzucht zu erreichen.

Die Hühnerrassen zerfallen in solche, welche als steißige Sierleger und gute Futtersucher resp. Futterverwerter gelten, in ausgesprochene Fleisch-hühner mit geringerem Sierertrag und meistens viel Brutlust und solche, welche zwischen beiden Richtungen stehen, wobei ein Teil die eine, der andere die zweite Sigenschaft mehr in den Vordergrund treten läßt. Tiere mit höchster Legeleistung und tolossalem Fleischansatz gibt es nur als Ausnahmen. Zwei der Zuchtrichtungen in einem Individuum vereinigt, lassen salt steise eine der zwei Sigenschaften gegen die andere zurücktreten.

hühnerschläge, welche allen Anforderungen in idealster Weise gerecht werden, gibt es nicht und wird es nie geben, dem steht schon der züchterische Grundsat "Das Tier ist das Brodukt der Scholle" entgegen.

Auch die Größe der Sier spielt eine Rolle, trotsdem ein Verkauf nach Gewicht im allgemeinen nicht ftattfindet. So ist das Hamburger Huhn vielleicht der fleißigste Gierleger, aber die Gier sind klein, so daß es sich nicht empsiehlt, diese Rasse zu wählen.

Wo den Sühnern großer Auslauf und gute Beide mit Gras und viel Gewürm zu Gebote steht, ift das verbefferte Italienerhuhn zu bevorzugen. Da

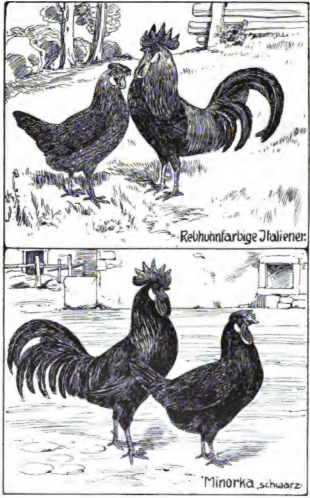


Abb. 1 u. 2.

bie einzelnen Farbenschlägen unserer Geslügelrassen meist durch Sinkreuzung mit anderen Rassen entskanden sind, so ist es ratsam, sich nur solchen Schlägen zuzuwenden, die das reinrassige Bild am stärksten erhalten und sich durch langsährige Singewöhnung in unsere Berhältnisse gewissermaßen Heimatsrechte erworben haben. Ich rate daher zu rebhuhnfarbigen

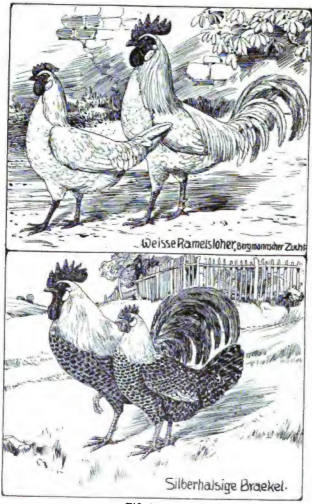
(Abb. 1) und weißen Stalienern.

Italienerhühner haben gelbe Füße und weiße Ohrscheiben. Der Kamm soll nicht zu groß sein, beim Hahn aufrechtstehen, ohne Falten, bei der Henne nach einer Seite umliegend, doch muß das Auge frei bleiben, damit das Tier badurch nicht am Sehen gehindert ist. Die weißen Italiener sollen reinweißes Flaumgesieder zeigen. Ein durch die Sonne verursachter gelber Anslug im Deckgesieder läßt auf fräftige Konstitution schließen. Bei den rebhuhnfarbigen hat der Hahn schwarze, die Henne lachsrote Brustsarbe. Weiße Federn sollen sie nicht haben, ebenso seine zu steil getragenen oder nach dem Hals gerichteten Schwänze (Eichhornschwanz).

Staliener neigen leicht zu Frostschäben bes Kammes und der Rehllappen. Es ist daher eine gewisse Borficht bei kaltem Wetter, besonders in Verbindung mit

Wind und Raffe am Blate.

Wenn ben Italienern nachgesagt wird, daß ihr Fleisch grobfaserig und trocken sei, so trifft das wieder nur für einen Teil dieser Rasse zu. Der weitaus größte Teil genügt, troth seiner Emsigkeit im Legen bei genügender Futteraufnahme, auch nach dieser Richtung hin vollkommen, wenn auch das Gewicht des Körpers gegen andere Nassen zurückleibt. Die Italiener verlieren, wie fast alle gelbsüßigen Sühner, leicht die gelbe Farbe der Ständer, was auch ihre sonst gelbe Haut weiß erscheinen läßt. Etwas schwerer im Körper und besser im Fleisch, in den sonstigen Sügenschaften den Italienern kaum nachstebend, sind



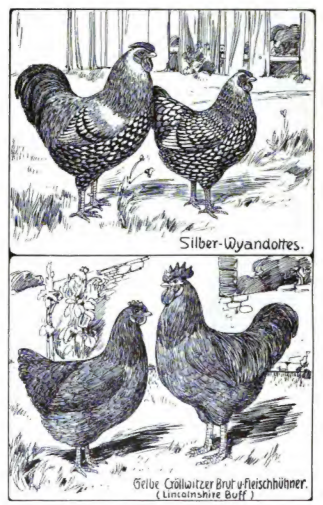
Mbb. 8 u. 4.

die belgischen Bräkel-Hühner (Abb. 4). Diese Rasse hat viel Berwandtes mit unseren alten deutschen Landhuhnrassen: walzenförmigen Körper, blaue Füße, dunkle Augen, bläuliche Ohrscheiben und eine gesprenkelte Zeichnung. Der schwarz-weiß gesprenkelte Silber-Bräkelschlag ist der empfehlenswerteste.

Größer und ebenfalls sehr gut im Fleisch, im Sierertrag vielleicht nicht ganz so gut, sind die Ramels-loher Hühner (Abb. 3), ein alter hannoverscher Land-huhnschlag, der nur in Weiß vollkommen ist. Auch sie haben walzenförmige Körper, blaue Füße, ebensolchen Schnabel, dunkle Augen mit rotem Rand und blau-schwarzen Libern, sowie bläuliche, der Hahn meist etwas rotgeäderte Ohrscheiben. Sie eignen sich auch für geschlossene Sofhaltung, da sie nicht so scheu und flüchtig sind als die Italiener.

Das gleiche gilt von den Minorkas (Abb. 2). Während die Ramelsloher gleich den Bräkels nur mittelhohe Kämme haben, die Hennen z. T. Stehtkämmchen, zeigen die Minorka große Kämme. Man hüte sich aber die Kämme zu groß werden zu lassen. Bon ihnen gilt das gleiche, was ich bei den Italienern gesagt habe. Die Kämme dieser beiden Rassen unterscheiden sich dadurch, daß eine die Kammspitzen treffende Verdindungslinie bei den Minorkas mehr kreisrund, bei den Italienern mehr oval aussieht.

Im Vordergrund stehen die schwarzen Minorta, die den fast allen schwarzen Gestügelarten eigenen, ins Grüne schillernden Lacküberzug zeigen sollen. Füße, Schnabel und Augen so dunkel als möglich. Ohrlappen weiß, ohne Rot darin, emailleartig, längelich eval, groß. Feuerrotes Gesicht ohne weißen Anslug (Schimmel) mit feinen Federchen besetzt. Figur mittelgroß, breite Brust, kein Steilschwanz. Der Steiß der Henne soll blumenkohlartig (Artisschock) und federreich sein Beichen, das allgemein gute Legehühner kennzeichnet.



Mbb. 5 u. 6.

Auch bei ben Sühnern ift ein nach hinten fpit zulaufender Körper für Zuchtzwecke weniger emp=

fehlenswert.

Die Minorkas sind im allgemeinen starke Futterverbraucher, legen aber dafür meist sehr große Sier, eine Eigentümlickeit der alten spanischen Rassen, zu denen sie gehören; man nennt sie daher auch rotzgesichtige Spanier, früher Tscherkessen. Sie sind gegen Nässe, Wind und insbesondere Kälte noch empfindlicher als die Italiener. Ihre Haltung empfiehlt sich in Verbindung mit Schafzucht, wo sie sich im Winter auch am Tage im Schafstall aufhalten können. Wenn das Gestügel im Schafstall unterzgebracht ist, bringt es bei sonst richtiger Betriebsweise auch im Winter genügend Sier. Häufig liefert der Schäfer die ersten Gier und die ersten jungen Tauben.

Gin weiterer empfehlenswerter Suhnerschlag find

die weißen Wnandotten.

Die Ansichten über ihren wirtschaftlichen Wert weichen oft stark voneinander ab. Sie sollen mehr Legehuhn und weniger Fleischhuhn sein. Darum sind zu große und schwere Tiere für die ländliche Gestügelhaltung nicht vorteilhaft. Durch scharfe Wahlzucht gibt es unter den weißen Wyandotten bereits Familien mit hervorragenden Legeleistungen. Doch zeigt diese Zuchtrichtung mehr mittelgroße und im Rücken etwas längere Gestalten.

Wenn den Wyandotten eine große Brutlust nachgesagt wird, im Gegensatz zu den vorher genannten Rassen, die entweder gar nicht oder erst im Hochsommer, meist auch erst im zweiten oder dritten Lebensjahre, brüten (Ausnahmen bestätigen die Regel), so ist auch dei guten Legestämmen der Bruttrieb schon start zurückgezüchtet, so daß dieser Schlag bei richtiger Auswahl der Bezugsquelle sowohl für freien Auslauf als geschlossenen Hos Borteile bietet.

Bhanbotten gelten als die Sühner der ge= 38, Abt.: Beed gandwirticaftl, Feberviebundt. 2

bogenen Linien, b. h. wenn man die Umgrenzung bes Körpers ins Auge faßt, so dürfen sich keine Winkel zeigen, nur Bogenlinien. Bon den anderen Farbenschlägen sind noch die Silber-Wyandotten (Abb. 5) hervorzuheben, die aber noch nicht so scharf auf Leistung durchgezüchtet sind wie die weißen. Es wäre eine dankbare Aufgabe unserer Landwirte, diese Rasse zu hoher Leistung zu bringen, da ihre Farbe sehr schon ist und der rein weißen fast allgemein

vorgezogen wird.

Die gelbe Fuß- und Schnabelfarbe, die in der Jugend aller Byandotten scharf hervortritt, läßt im Laufe der Zeit nach und wird oft weiß, besonders im Sommer auf trockenen, sandigen und steinigen Ausläusen. Der Kamm ist ein Rosenkamm, d. h. er liegt breit auf dem Schädel auf, läuft nach hinten zu in eine Spize (Dorn) aus, die nach unten gerichtet sein soll und hat obenauf viele kleine Zacen oder Perlen, die bei der Henne oft nur rudimentär auftreten. Diese Zacen leiden bei sehr breiten Kämmen, besonders bei Hähnen, durch Kälte minsbestens ebenso wie aufrechtstehende Kämme bei unsgenügender Beobachtung an kalten und seuchten Tagen in Verbindung mit einem Nachtausenthalt in feuchtwarmen Ställen.

Die Byandotten gehören icon zu ben großen Suhnerschlägen. Ihnen ichließt sich an die Lin-

colnihire=Raffe (Abb. 6).

Es ist ein englisches Zuchtprodukt von hohem wirtschaftlichem Wert, nur daß bei ihnen der Fleischswert die Legeleistung übertrifft. Tropdem geben auch sie noch Durchschnittsresultate von 110 Siern im Jahre bei einem Bestande von ca. 100 Hennen. Die Legeleistungen unserer Hinder viel Gleiches mit den Milcherträgen unserer Rinder. Sine kleine herbe auserlesener produktiver Tiere zusammenstellen und sie mit allen erdenklichen Mitteln auf der Höhe

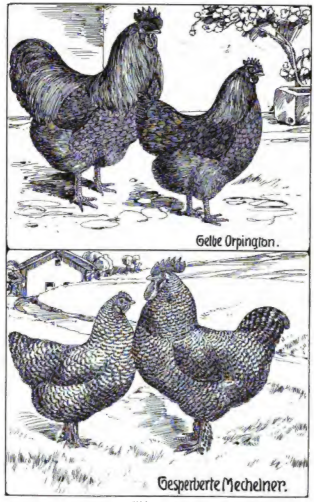


Abb. 7 u. 8.

halten, ift viel leichter als bei einer zehnfach größeren Ropfzahl. 3m allgemeinen hat ber Ausipruch: "Mit ber Ru= und Abnahme des Biebbestandes fällt resp. ffürzt die Durchichnitterente probaupt" feine Richtigfeit. Aus dieser Raffe find die gelben Orpington (Abb. 7) bervorgegangen. Die Lincolnibire-Raffe wird unter bem Namen Cröllwiger Brut- und Fleischuhn feit zehn Rahren von ber Bentralgeflügelzuchtanftalt ber Landwirtschaftstammer für die Broving Sachsen zu Salle a. S. in Crollwis als Lotalichlag mit großem Erfolg gezogen. Als Bruthuhn sucht Diefes Suhn feinesaleichen, als Kleischhuhn fteht es allen anderen Raffen mindestens gleich. Seine Größe, die ftolze Haltung, bas goldgelbe Gefieder mit etwas Schwarz im Schwanz, bie weißen Suge und Schnabel, ber mittelgroße, bei ben hennen fleine Ramm, das feuerrote Geficht und ebensolche Ohrscheiben machen es zur Rierde jedes Geflügelhofes.

Sie find, wie auch die Orpington, wetterhart und ziehen fich leicht, ohne nennenswerte Berlufte, auf.

Bei Fleischhühnern ist auch harauf zu achten, daß sie nicht zu starkfnochig sind. Je feinknochiger

ber Lauf, besto wertvoller bas Tier.

Als gute Fleischühner gelten auch die belgischen Mechelner (Abb. 8), die, meistens in Sperberzeichnung, in ihrer Heimat die berühmten Brüsseler Poularden liefern, sowie die französischen Faverolles (Abb. 9).

Beibe Raffen find ichwach feberfüßig.

Ich habe gefunden, daß die ersteren in Deutschland nicht recht gedeihen wollen, wahrscheinlich insfolge der abweichenden Ernährungsweise bei der Aufzucht, die letzgenannten, die meistens in heller Lachsfarbe vorkommen, bei uns in ihrer Größe zurückgehen. Dagegen sind die englischen Orpington wetterfest und gute Fleischhühner. Der schwarze Farbenschlag ist weniger empsehlenswert, sofern es sich um den Verkauf von geschlachtetem und ges

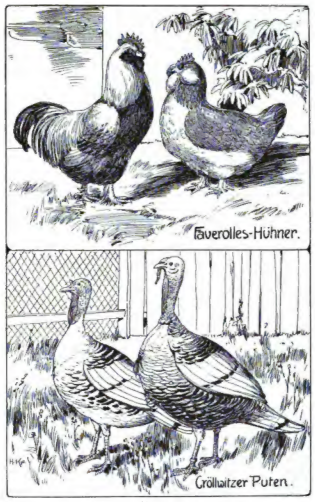


Abb. 9 u. 10.

rupften Gestügel handelt, weil noch in der Haut fixende Neubildungen von Federn (Kiele), infolge ihrer schwarzen Farbe, das Tier verunschönen. Gelbe und weiße Orpington sind vorzuziehen (Abb. 7).

Von ihnen gilt ungefähr das nämliche, was über die Lincolnspire-Rasse gesagt ist, nur stehen sie niedriger auf den Beinen, sind daher phlegmatischere und schlechtere Futtersucher. Auch sind sie plumper, massiver und sederreicher und ähneln, besonders in ihrer Rückenlinie, mehr den Cochins und Brahmas, die auch an den Füßen starke Besiederung (Latschen) ausweisen. Hühner mit starker Fußbesiederung sowie solche mit großen Hauben sind aber für den Landwirt nicht geeignet. Schwachsederfüßige eignen sich mehr für trockene Sandgegenden, 3. B. Mechelner.

Es gibt aber noch viele andere Rassen, die den genannten wirtschaftlich kaum nachstehen, doch es muß die Aufgabe der Landwirtschaft sein, eine begrenzte Auswahl der Rassen einzuhalten und die Rassenbeschränkung unter den gleichen Voraussehungen durchzusühren, als es in der Rindviehzucht geschehen ist. Richt jedes Tier gedeiht gleich gut an jedem Ort. Es ist daher sehr angebracht, bestimmte Rassen sur die einzelnen Gebiete festzulegen und zu versbreiten.

In dieser Beziehung hat das Preußische Landwirtschaftsministerium bereits Fürsorge getroffen, daß für den Bezirk einer jeden Landwirtschaftskammer nur noch bestimmte Rassen als besonders geeignet anzusprechen sind, denen allein Staatsehrenpreise zufallen dürfen und aus deren Reihen der Ankauf zu Ausspielungen auf Ausstellungen ausschließlich vorzunehmen ist. Auch andere Bundesstaaten sind teilweise in gleicher Weise vorgegangen. Das für Preußen herausgegebene Verzeichnis nennt folgende Rassen: Verzeichnis

der vom Sonigl. Preußischen Landwirtschafts-Ministerium für die Gebiete der einzelnen Landwirtschaftskammern Preußens anerkannten Außgestügelrassen.

Provinz Gftpreußen. 1. Sühner: Italiener, Ramelsloher, Orpingtons, Plymouth-Rocks, Mechelner.

— 2. Enten: Bekinge, Rouene, Aylesburge und Laufenten. — 3. Gänfe: helle beutsche Gänfe. — 4. Buten: Bronzeputen.

Provinz Westpreußen. 1. Sühner: Rebhuhnsfarbige Italiener, schwarze Minorkas, gesperberte Plymouth=Rocks. — 2. Enten: Pekingenten. — 3. Gänje: Bommeriche Gänje. — 4. Buten:

Bronzeputen.

Provinz Brandenburg. 1. Hühner: Italiener, Minorkas, Hamburger, Ramelsloher, Byandottes, Orpingtons, Langschans, Meckelner, Sundheimer, Faverolles. — 2. Enten: Peking-, Aylesbury-, Rouenenten, schwedische Enten, beutsche Landenten. — 3. Gänse: Emdener, Pommersche, Toulouser Gänse. — 4. Puten. (Das Berzeichnis der Nutzgestügelrassen ist noch zu umfangreich und bedarf nach zwei Jahren einer Revision.)

Provinz Pommern. 1. Sühner: Rebhuhnsfarbige Italiener, schwarze Minorkas, weiße Ramelssloher, weiße Wyandottes, gesperberte Mechelner. — 2. Enten: Bekinas und Aplesburnschten.

3. Ganfe: Bommeriche Ganfe.

Provinz Posen. 1. Sühner: Rebhuhnfarbige Italiener, gelbe Orpingtons, weiße Wyandottes, gesperberte Plymouth-Rocks. — 2. Enten: Bekingsenten. — 3. Gänse: Pommersche und Embener Ganse.

Proving Schlefien. 1. Sühner: Rebhuhns farbige Staliener, schwarze Minortas, weiße Ramels-

lober, weiße Wyandottes, gesperberte Plymouth= Rods, gesperberte Mechelner. - 2. Enten: Betingund Rouen-Enten. - 3. Banfe: Beife Landganfe.

Embener und Bommeriche Ganie.

Droving Sachsen. 1. Sübner: Rebbubnfarbige Italiener, schwarze Minortas, weiße Ramelslober, weiße Wyandottes, gelbe Lincolnshires, gesperberte Mechelner. - 2. Enten: Befing-, Rouen-, Aplesburn=, Canuga= und Laufenten. - Banfe: Em= bener. Bommeriche und Landganfe. - 4. Buten: Amerikanische Bronzeputen, virginische Schneeputen. beutsche Buten.

Drovin; Schleswig = Holftein. 1. Suhner: Italiener, Minortas, Langichans und Wyandottes. -2. Enten: Rouen:, Befing: und Anlesburg-Enten. - 3. Ganfe: Probsteier und Bommeriche Ganfe.

Proving hannover. 1. Subner: Rebbuhn= farbige und weiße Staliener, Minortas, weiße Ramels= lober, Langichans, Gold- und weiße Wyandottes (für Ditfriesland noch oftfriefische Möven). - 2. Enten: Beting=, Rouen=, Canuga, indische Laufenten.

3. Sanfe: Embener und Diepholzer.

Droving Weftfalen. 1. Sühner: Rebbubn= farbige, schwarze und gesperberte Italiener, Totleger, Rruper, Latenfelber, Thuringer Bausbadchen, fcmarge Minortas, weiße Ramelsloher, ichwarze Langichans, Byandottes, Blymouth=Rods, gesperberte Mechelner. - 2. Enten: Befing=, Rouen= und Laufenten. -3. Gänse: Embener. (Das Berzeichnis ber Rutgeflügelraffen ift noch zu umfangreich und bedarf nach zwei Jahren einer Revision.)

Regierungsbezirk Raffel. 1. Subner: Staliener, Minortas, Bausbadchen, Ramelslober, Langichans, Orpingtons, Wnanbottes, Mechelner, Faverolles. - 2. Enten: Befing-, Rouen-, Aplesburyund indische Laufenten. - 3. Ganse: Embener, Beffische, Pommersche Ganfe. (Das Berzeichnis ber anerkannten Rutgeflügelraffen ist noch zu umfangreich und bedarf nach zwei Jahren einer Revision.)

Regierungsbezirk Wiesbaden. 1. Sühner: Raffauische Legehühner, Raffauische Mafthühner. — 2. Enten: Aplesbury-Enten, rehfarbige und weiße indische Laufenten. 3. Gänse: Embener.

Kheinprovinz. 1. Hühner: Schwarze Minorkas, rebhuhnfarbige Italiener, weiße Namelsloher, schwarze Langschans, weiße Wyanbottes, gesperberte Mechelner.

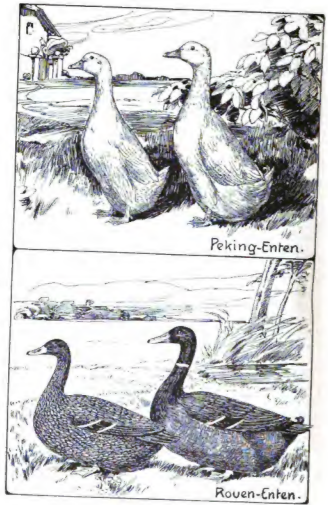
— 2. Enten: Peking-, Rouen= und indische Laufsenten.

Wir ersehen daraus, daß einzelne Distrikte bereits Lokalschläge eingestellt haben, z. B. der Regierungsbezirk Wiesbaden sein Nassausisches Legeund Masthuhn. Erstere sind redhuhnfardige Italiener Nassausischer Zuchtrichtung, letztere in der Hauptsache Kreuzung weißer Orpington und Mechelner mit Sundheimern. Deutschland verfügt aber auch sonst noch über gut eingewöhnte Lokalschläge in den Wanzenauer, Augsburger, Elsäser und verschiedenen anderen Schlägen (siehe Seite 20, Cröllwißer).

Wo Diebstahl des Geflügels öfter vorkommt, wie z. B. auf großen Gütern, ist das Hallen flüchstiger Raffen vorzuziehen, die schweren Raffen sind

phlegmatisch und febr zutraulich.

Bon den Perlhühnern sind die blauen die besten. Sie verlangen großen Austauf mit viel Grünem und Gewürm. Hahn und Henne sind schlecht voneinander zu unterscheiden. In der Balzzeit hat der Hahn größeren Kamm und größere Kehllappen. Sonst ist die Stimme das beste Unterscheidungsmerkmal, die Henne ruft dis zur Unerträglichkeit "glod-acht", der Hahn, besonders wenn Hunde und Kahen in seine Rähe kommen, "rettetähtäh".



Ябь. 11 и. 12.

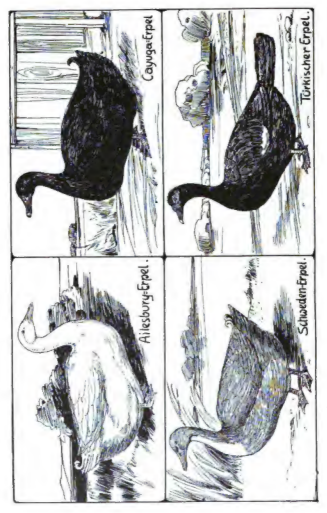
# Entenraffen.

Am meisten verbreitet ist die Peking-Ente (Abb. 11). Sie stammt aus China und hat infolge ihrer Größe unsere kleine Landente fast vollständig verdrängt. Im allgemeinen legen kleine Enten reichlicher, sind dünnknochiger und feiner im Fleisch. Leider kann man heutzutage auch das Gestügel nicht groß genug bekommen, troßdem ältere Züchter wiederholt darauf hingewiesen haben, daß die Einstellung zu großer Tiere in die Zucht nicht angebracht ist. Diesen Fehler sinden wir sehr oft bei städtischen Gestügelzüchtern, welche nur für Ausstellungszwecke züchten. Ihren Bemühungen ist auch zum großen Teil die Verbreitung der Peking-Ente zuzuschreiben. Aber auch der Land-wirt läßt sich nur zu oft durch die Größe der Tiere verleiten, für ihn unzweckmäßige Rassen zu dakten.

Die Peking-Ente ist eine große Ente, die aber größer aussieht, als sie ist, infolge ihres losen Gestieders, das einen schwach rahmgelben Anslug haben soll. Sie hat breiten orangeroten Schnabel ohne schwarze Flede, ebensolche Füße, die wie bei allen Taucherenten mehr unter dem Hinterleib sigen, während die Brust sehr hoch getragen wird. Aufsfallend ist ihre steile Haltung. Der Steiß, der aussieht, als wäre er von oben nach unten, schräg nach vorn mit einem Beil abgehackt, berührt fast die Erde. Der Erpel, auch Enterich genannt, unterscheidet sich von der Ente, wie bei allen anderen Enterassen auch, durch zwei, manchmal auch nur eine lockenartig nach vorn gekrümmte Federn oberhalb des Bürzels und durch seine heisere Stimme.

Die Beking-Ente legt meistens Gier von weißgrauer Farbe, boch kommen auch grunschalige vor, was sich auch bei anderen Entenraffen beobachten läßt.

Ein Hauptfehler der Pefing-Ente ift, daß sie fehr oft bie Febern wechselt (maufert), wodurch sie sich



2166. 18, 14, 15, 16.

nur zu bestimmten Zeiten mit Erfolg schlachten läßt, ba während der Mauser der Körper voller Kiele sitt, was das Tier nicht allein weniger gut verkäufelich macht, sondern auch den Futterverbrauch à conto Federbildung und nicht auf Fleisch und Fett vor sich gehen läßt, so daß sie oft slache Brust zeigt, was der Peking-Ente an und für sich schon eigentümlich ist.

## Die Aplesbury-Ente (Abb. 13).

Dieje englische Raffe unterscheibet fich von ber Bekingente durch ihren magerecht getragenen Körper und ihren rosa gefärbten Schnabel sowie durch die Schäbelbilbung. Bahrend die Befing gewölbte Stirn bat, zeigt die Anlesburn eine berartig flache Stirn, bak lettere fast in einer Linie mit der verlängerten Obertante bes Oberschnabels liegt. In Größe und Farbe find beide Raffen ziemlich gleich, doch ericheint die Anlesbury nicht jo groß infolge ihres enger anliegenben Gefieders, das ftets rein weiß ist ohne jede Spur von gelbem Anflug. Auch die Haut ber Aplesbury ift weiß im Gegensat zu der gelblichen Karbe ber Beting. Große Unterschiede finden fich im Rleischwert, bei ber Anlesbury eine feinere Qualität, bei ber Beking grobfgferigeres und weniger gartes Rleifc. 3m Legen übertrifft Die Anlesburn Die Beking.

## Die Nonen-Ente (Abb. 12).

Ihre Heimat ist Frankreich. Wie alle französischen Gestügelrassen erreicht sie in Mittels und
speziell in Nordbeutschland im allgemeinen nicht die Größe, die sie in ihrer Heimat annimmt. Sie ges hört ebenfalls zu den großen Schlägen, hat das Gesieder der wildfarbigen Enten, wächst etwas langs sam, läßt sich aber, wenn ausgewachsen, durch Mast auf sehr hohes Körpergewicht bringen.

## Die Soweden-Ente (Abb. 15).

In Figur und Wirtschaftswert gleicht sie der Aplesbury-Ente. Ihr Gefieder ist ein schönes Blaugrau mit weißem Brustlatz. Sie stammt aus Pommern. Ihr ähnelt die

## Caynga-Ente (Abb. 14).

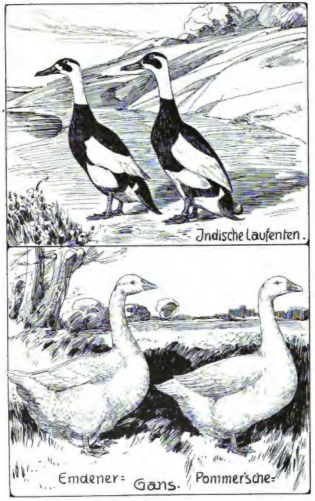
Bei ihr stört viele das rein schwarze Gesieder mit intensiv grünem Lackglanz, dagegen ist ihr Fleisch hervorragend sein, die Haut rein weiß. Sie ist eine in Amerika stark verbreitete Wirtschaftsente.

## Die Mofdus-Ente (Abb. 16),

auch türkische ober Bisamente genannt, ist besonbers im mannlichen Tier fehr lang. Sie gehört einer anderen Entenart an als unfere Hausenten, daber eine Kreuzung zwischen ihr und biefen unfruchtbare Rachkommen liefert, sofern lettere untereinander ver-Tropbem ift eine jolche Kreuzung paart merden. ersten Grades für Schlachtentenzucht empfehlenswert. In der Reinzucht halte ich die türkische Ente für weniger angebracht. Der Moschusgeruch, ber bem Fleisch dieser Ente anhaften foll, fist in der Burgelbrufe, und macht fich hauptsächlich beim mannlichen Tier, besonders in der Baarungszeit bemerkbar, tritt jouft nur wenig, oft gar nicht hervor. Bemertens= mert ift die Große des Erpels im Berhaltnis gu der bedeutend fleineren Ente. Charafteristisch sind die roten Fleischwarzen im Gesicht, ber rote Schnabelhoder und das Kehlen ber Schwanzlode beim Erpel sowie bie Lange bes Schwanzes bei beiden Geschlechtern.

#### Die indifche Saufente (Abb. 17).

Ihr wird eine besondere Fruchtbarkeit nach= gerühmt. Das trifft insoweit zu, als es eine kleinere



Ибб. 17, 18 и. 19.

Entenart ist, die ihren Futterüberschuß zu einer größeren Gierablage benuten kann, da sie weniger Erhaltungsfutter nötig hat.

Hervorragend ist die Qualität ihres Fleisches und ihre Frühreife. Junge Frühbruttiere fangen oft

icon im Oftober mit bem Legen an.

Der Erpel ist äußerst lebhaft, daher auch die Befruchtung der Gier eine sehr gute im Gegensasu den schweren Rassen, besonders wenn letztere ohne Wasser gehalten werden. Für den Marktverkauf ist die indische Laufente etwas klein. Im Brustsleisch-ansat und Feinheit der Knochen übertrifft sie aber alle anderen Rassen.

Der Erpel soll, vom Schnabel bis zur Schwanz-

fpipe gemeffen, nicht unter 75 cm lang fein.

Durch zielbewußte Kreuzung mit Anlesburysenten hat die Zentralgeslügelzuchtanstalt Eröllwiß eine Cröllwißer Laufente herausgezüchtet, die alle Borzüge der indischen Laufente in sich vereinigt, das bei aber um ca. 314 Kilogramm schwerer ist.

Sehr empfehlenswert ift die Haltung von einem Lauferpel mit fünf Aplesbury-Enten. Der Buchtftamm ift alle brei Jahre burch frijch bezogene Bucht-

tiere von neuem zusammenzustellen.

Doch können auch besonders große und kräftige Enten der Nachzucht im vierten Jahre wieder auf drei Jahre mit reinrassigem Lauferpel zusammengestellt werden. Die Nachzuchten untereinander zu verpaaren, ist nicht ratsam.

## Binte für Entengüchter.

Buchtenten auf dem Hofe, womöglich ohne Schwimmgelegenheit gehalten, legen stets schlechter als solche, welche auf das Wasser können, abgesehen davon, daß lettere sich billiger ernähren und eine bessere Befruchtung der Gier gewährleisten. Auch hier ist die Zu- und Abnahme des durchschnittlichen

Gierertrages von ber geringeren ober größeren Menge ber gehaltenen Enten abhangig.

Aufzucht zur Maft und lettere felbst kann aber auch ohne Wasserweibe vor sich gehen, boch hängt bas vom Preis für die fertige Schlachtware ab, ob sich eine folche Betriebsweise lohnt.

Es wird neuerdings empfohlen, die Entenzucht im großen zu betreiben. Man rechnet bei einer Aufs zucht von 76 800 Stud einen Berbienst von rund 66 000 Mt. beraus, macht auf eine Ente rund 85 Bfg. Diese Rechnung ist aufgemacht bei einem Verkaufspreis von 3 Mt. pro Ente. Ob der bei einem Bertauf von über 70 000 Enten an Händler im Durch= schnitt zu erzielen ift, überlaffe ich ber Beurteilung eines jeden Landwirtes. 3ch glaube, daß noch nicht ber Selbstkostenpreis 2,15 Mt. erreicht wird. einem Berfauf an Private halt es ichon ichwer 3 Mt. für eine Ente zu bekommen; nur in bicht bevölkerten großen Industriezentren werden 3 Mt. und barüber pro Ente gezahlt. Auch find bei ber Berechnung vericbiedene Boften zu niedrig eingesett, 3. B. ist der Kutterverbrauch von 1.30 Mt. bis zur Schlachtreife der Jungenten bei den heutigen Kutterpreisen zu niedrig angenommen, ebenso die Berftellung ber Ausläufe, 25 cm hobes Drahtgeflecht, ber laufende Meter 10 Bfg. intl. Bfahle, Arbeit uim.

Bur Bucht eignen sich am besten bie auf bem Baffer groß geworbenen Enten.

Bei guten Absatverhältnissen empsiehlt es sich, solche Enten zu halten, die sehr zeitig mit dem Legen einsetzen, um angemästete Enten früh im Jahre auf den Markt bringen zu können. Die Ente wird niemals ein Bogel für die Allgemeinheit werden, wenn der Mäster oder Züchter daran verdienen soll. Sie wird immer nur ein Braten für die besser stuierten Kreise unserer Bevölkerung bleiben. Darum halte ich auch die Haltung

allzugroßer und allzuschwerer Enten mit starkem Knochenbau nicht für empfehlenswert. Am besten läßt sich eine Ente verkaufen, die gevierteilt dem Gastwirt die Möglichkeit bietet, vier reichliche Portionen daraus machen zu können. Enten, die geschlachtet und gerupft 3 kg wiegen oder noch mehr, sind häusig weder dem Gastwirt noch der großen Wenge angenehm, noch dazu wenn sie starktnochig und slachbrüstig sind. Enten von 2 kg mit vollem Brustsleisch und dünnen Knochen werden am liebsten gestauft und hoch bewertet.

## Ganfe.

Unsere Hausgans stammt von der wilden Grau-

gans ab.

Am besten eignen sich für uns die in Deutschland schon eingewöhnten Gänseschläge, wenn sie nicht allzuschwer, aber auch nicht zu leicht sind. Die empsehlenswerteste Gans für die Zucht soll ausgewachsen im Herbst mager 6, der Ganter 7,5 kg wiegen, um sie in der Vollmast auf 9—10 kg zu bringen. In der Hauptsache soll die Gans Fleisch haben mit genügendem Fettansat. Wer für jüdische Abnehmer Fettgänse züchten will oder besonderen Wert auf Fettleber legt, wird mit der Toulouser Graugans am weitesten kommen, da sie in ihrer Heimat, Frankreich, besonders daraushin gezogen wird. Sie ist sehr groß und schwer, hat starke Knochen und grobes Fleisch, und ist bei uns etwas empsindlich in ber Aufzucht.

Die Toulouser Gans hat boppelte Bauchwamme und einfache Kehlwamme. Auffallend an ihr ist der große dicke Kopf. Sie ist vielsach zur Durchkreuzung der modernen Embener Gans benutzt

morben.

Bir unterscheiben zwei Arten von Embener Gansen, bie alte beutsche Gebrauchsgans und bie

moberne Ausstellungsgans.

Die Embener Gans (Abb. 18) ift in Oftfriesland, hauptfächlich in der Gegend von Emden, Uphusen und Ringe, zu Hause. Sie ist dort auch unter dem Namen Schwanengans bekannt. Den Namen trägt sie wegen ihres langen dunnen Halses, der ihr eine gewisse Ahnlichkeit mit dem Schwan gibt. Sie hat wie alle deutschen Gänserassen eine einsache Bauchswamme und keine Kehlwamme. Im allgemeinen ist sie rein weiß, doch kommt bei jungen Gänsen hier und da ein Anklug von Grau vor.

Die neumodische Zuchtrichtung zeigt uns weiße Toulouser Gänse mit Doppelbauchwamme und häusig sogar Kehlwamme. Ich halte sie für den Landwirt nicht geeignet. Was nüt ihm eine Gans, die 60 Sier legt und nur selten und auch dann meist sehr spät brütet? Sie ist nur dort empfehlenswert, wo die Gänseier durch Puten (9–11) oder Hühner (4–6, je nach Größe der Sier und Brüterinnen) ausgebrütet werden und der Verkauf junger Gösselsch leicht bewerkstelligen läßt, auch große Weides

flächen vorhanden find.

Im allgemeinen braucht der Landwirt eine Gans, die ihr erstes Gelege, 13—15 Gier, Anfang März ausdringt und das zweite, 7—9 Gier, Anfang Juni. Selbstverständlich bezieht sich das nur auf ältere Gänse. Einjährige Gänse sind für die Zucht weniger geeignet.

Unter den deutschen Ganseschlägen steht ber

pommersche an ber Spite (Abb. 19).

Pommern ist das Land der Gänsebruft. Schon das beweist, daß die dort gehaltene Rasse eine vollbrüstige Fleischgans ist, die alle wirtschaftlichen Gigenschaften eines guten Gänseschlages in sich vereinigt. Daß sie außerhalb ihrer Heimat weniger geschätzt ist, liegt lediglich daran, weil sie zumeist als Graugans und nicht in rein Weiß auftritt. Auch von rein weißen pommerschen Gansen fallen häusig, besonders wenn man sie mit anderen Gänsen paart, graue Tiere. Doch kann durch Wahlzucht ein sich rein weiß vererbender Stamm herausgezuchtet werden. Die Pommersche Gans zeigt im Querschnitt des Körpers den Längsschnitt eines runden Sies, die Embener den eines stehenden spisen Sies.

Die beste Gebrauchsgans für unsere Landwirte ist die etwas kleinere, durch viele Generationen an die Scholle gewöhnte Landgans mit einem pommersichen Gander (Gänserich) gepaart. Die Nachzucht davon nach 3—4 Jahren noch einmal mit reinsrassigem pommerschen Gander zusammengestellt, wird sehr aute Gebrauchstiere liefern. Ist es der Fall, so behalte man den Zuchtstamm so lange, als die Nachzucht nicht zurückgeht und wären es 20 Jahre.

Bon besonders gut bemährten Lokalschlägen sind zu nennen die Diepholzer Gans, berühmt durch ihre Frühreise. In ihrer hannoverschen Heimat legt sie teilweise schon im Dezember. Bon ihr stammen zum Teil die ersten jungen Mastgänse, die zu Ostern als sogenannte Vierländer in den Handel kommen, doch dürste das Geburtsland des größten Teiles dieser Ware Italien sein. Die Diepholzer Gans düßt aber diese Sigenschaft mehr oder weniger ein, wenn sie in andere Gegenden kommt; auch zeigen nicht alle Tiere in ihrer Heimat gleiche Sigenstümlichkeiten. Ferner nenne ich unter den anderen Lokalschlägen die Wetterauer und Probsteier, von denen die erste in Hessen, die andere in Holstein ihre Heimat hat.

Daß auch bas Ausland gute Ganseraffen hat, geht schon baraus hervor, baß wir große Mengen von bort zur Mast importieren. Zur Zucht haben wir im Lande aber genügend gutes Material.

3ch möchte an dieser Stelle besonders auf die

oft hart an Schwindel beranreichenden Anerbieten mancher hessischen und badischen Geflügelhofe aufmertfam machen, die 3. B. italienische Riejenganse anbieten, Die 100 Gier legen follen im Sahre, leicht auf 15 kg gemästet werden konnen, Federn haben wie Giberganse usw. Rur zu oft muß man von Leuten, die vertrauensselig auf solche Anerbieten ein= gegangen find, horen, daß fie bei ausbrudlicher Bereinbarung, nur Frühbrutganfe zu bekommen, b. h. alfo ipatestens Ende Dary geborene Tiere, im Dezember 2,5 bis 3 kg ichwere Tiere erhalten haben. Der Landwirt kann nicht oft genug vor bem Ankauf auslanbischen Geflügels jeder Art gewarnt werden. Wenn auch wirklich einmal eine Sendung gut einschlägt, jo ift es zumeist die Ausnahme von der Regel. In den meiften Fällen betommt man die Geflügelfeuche gu, die nur ju oft die eigenen Bestande vernichtet. Chenso bute man sich vor dem Sausierer mit Geflügel. Ginge es nach mir, fo mußte ber Geflügel= baufiererbandel verboten merden.

Das Seschlecht der jungen Gänse läßt sich nicht leicht bestimmen. Meistens hat der Gander dickeren Kopf und längeren Hals. Am leichtesten ist das Geschlecht an der Stimme zu erkennen. Er stößt, wenn man ihn fängt, schrille trompetenartige Tone aus, sie mehr langgezogene in tieserer Tonart, so daß die Redensart: "Er schreit im Tenor, sie im Bariton" nicht ganz unangebracht ist. Anfang Dezember macht die Geschlechtsbestimmung bei Märzgänsen keine Schwierigskeiten. Das Tier wird mit dem Rücken auf den Tisch gelegt, ein nicht zu starker Druck auf den After von unten nach oben, dicht am Mastdarm entlang ausgeübt, und das Seschlechtsteil tritt bei dem männlichen Tier aus dem After hervor, wenn die

Brozedur richtig ausgeführt wird.

Bielfach werben Ganfe nur ber Febern wegen gehalten. Sobalb lettere reif find, werben bie

Gänse gerupft. Geschieht es in der Weise, daß nur die reisen Federn genommen werden, so erscheint das Rupsen gerechtsertigt, werden aber der Gans auch andere Federn genommen, besonders die Flügeltragsedern an den Schenkeln, so daß die Flügel keinen Stützunkt mehr finden, oder gar die Daunensedern, so ist das Tierquälerei und strafbar. Werden unreise Federn genommen, so braucht die Gans eine geraume Zeit, um ihr Körpergewicht wieder zu bekommen, weil das Futter dann in der Hauptsache zur Neusbildung der Federn dienen muß.

# Cruthühner.

Die Truthühner, auch Buten genannt, sind amerikanischen Ursprunges und erft im sechzehnten Jahrhundert nach Suropa gekommen. In Amerika lebt das Truthuhn auch wild. Daraufhin angestellte Bersuche haben sich bei uns nicht bewährt. Am versbreitetsten sind unsere deutschen Buten, die als schwarze, weiße, graue und kupferfarbige, letztere mit herrlichem Glanz, sich in Größe mit den Bronzes Puten, den Norfolk, Mammut oder virginischen Schneeputen meistens nicht messen können.

Der Buter wird besonders seines Fleisches wegen gehalten, und die Henne als gute Brüterin und Führerin, obgleich es unter ihnen auch viele gibt, die plump und unbeholfen, ich möchte sagen dumm dabei zu Werke gehen und Gier und Küden stark gefährden. Ich halte mittelgroße Buter für die empsehlenswertesten für den Landwirt, weniger die auf Ausstellungen gezeigten amerikanischen Bronzes

Riefenputer.

Ein junger Puterhahn soll zu Neujahr 6—7,5 kg schwer sein. Die Buter sind erft nach zwei Jahren vollständig ausgewachsen und erreichen die Sähne

bann ein Gewicht von 12,5 kg und barüber. Ich rate aber von ber Einstellung so schwerer Sähne zur Zucht ab; 10 kg halte ich für das richtige Gewicht eines guten Zuchthahnes, da er, zu schwer, die Hennen bei seiner Geilbeit leicht ruiniert.

Als empfehlenswerte Raffe nenne ich ben auf der Cröllwiger Anstalt aus einem belgischen Ronquieresshahn und beuticher Rupferpute herausgezüchteten Schlag schwarz-weißer Puten (Abb. 10), die hochsein im Fleisch, dunn in den Knochen, den Bronzeputen an Größe nicht viel nachstehen, vorzüglich brüten, turz alle guten Eigenschaften der Puter in sich vers

einigen und fehr metterfest find.

Truthennen bezeichnet man als lebendige Brutapparate, ba fie sich, vorausgejest, daß fie noch nicht legen ober nicht turz vor bem Legen steben, jederzeit gur Brut zwingen laffen. Man braucht bagu einen Rorb oder ein Sieb, unter dem sich das mit 8-10 erwärmten Porzellaneiern belegte, mit Stroh ausgefleidete Reft befindet. Die auf das Reft gefette Bute wird mit dem Sieb oder Korb bedeckt, der fo niedrig fein muß, daß die Bute fich nicht erheben fann. Sieb ober Korb werden mit Steinen beichwert und einem leichten Tuch überbeckt. Täglich einmal wird bie Bute abgenommen, damit fie freffen, faufen und fich entleeren fann. Jedesmal find die Borgellaneier von neuem anzumärmen. Meist tritt ber Bruttrieb nach 3-5 Tagen ein, mas fich an dem Sitenbleiben bes Tieres, auch ohne überdectes Sieb reip. Korb. ertennen läft.

Viele schneiben in ben flachen Korb, ben sie überbecken, bort, wo sich ber Kopf ber Pute besindet, eine schmale Offnung, vor die sie Futter und Wasser setzen, so daß die Pute 3-5 Tage auf dem Nest sitzen bleiben kann. Noch andere geben ihr vorher Schnaps ein, um sie zu berauschen und ihr dadurch das Wilde, was sie oft zeigt, zu benehmen. Gegen

eine mäßige Gabe von vielleicht einem Teelöffel voll, mit Wasser verdünnt, auf Brot gegeben, habe ich nichts einzuwenden; ich warne aber vor zu großen Dosen, die oft den Tod des Tieres herbeiführen. Allerdings macht der Alfohol oft die merkwürdigsten Dinge möglich, was wir bei den Menschen häusig genug beobachten können; im allgemeinen aber geht es auch ohne dieses Mittel, wenn man der Pute acht Tage vorher täglich eine Handvoll Hanfskorner gibt.

Sogar die Truthähne geben sich, wenn sie ohne Hennen sind, bem Brutgeschäft und noch besser Mutterpflichten hin, was sich auch von manchem

Rapaun fagen läßt.

Buter und Gander sind oft imstande durch nur einmalige Begattung ber Benne refp. Gans bas gange Belege ju befruchten. Es barf bas um fo weniger wundernehmen, als das Belege bei biefen Tieren nur ein kleineres ift, andernfalls auch bei ben Sühnern ein einmaliger Sprung des Sahnes oft die Befruchtung der in den folgenden drei Bochen zur Ablage kommenden Gier verursacht. Solde Erscheinungen werben fich aber immer nur bei fehr kräftigen und feurigen Tieren bemerkbar machen, die in guter Buchtfondition fteben. Ge gehörte darum früher und auch beute noch nicht zu ben Seltenheiten, bag fleinere Befiter nur 1-2 Ganie oder Truthennen hielten, die sie gur gegebenen Beit auf etliche Tage bem männlichen Tiere eines anderen Besitzers zuführten, mas ihnen mitunter aus jebem Gi der betreffenden Tiere ein lebendes Ruden einbrachte.

## Canben.

Ob der Nugen oder Schaden der Tauben auf dem Felde überwiegt, hängt z. T. davon ab, ob der gewöhnliche Feldflüchter gehalten wird oder eine

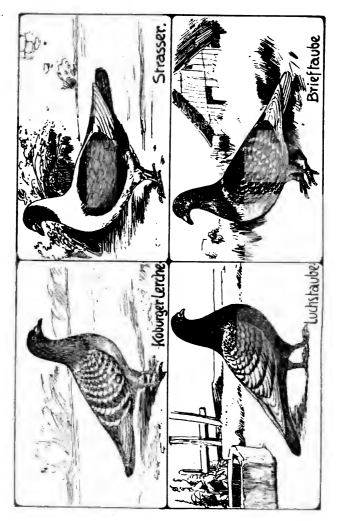
stark sleischige Haustaube mit weißer Haut, die aber gut feldert, um dabei große Mengen von Unkrautsiamen unschädlich zu machen. Die gewöhnliche Feldstaube, auch Flüchter genannt, ist klein, hat dunkelsblaue Haut und ist daher nur für billiges Geld los zu werden, während weißhäutige Haustauben gern für höheren Betrag genommen werden. Darum fort mit den Flüchtern!

Es wird vielfach darüber geklagt, daß zuviel Tauben gehalten wurden. Stellenweise trifft das zu.

Das allgemeine Landrecht enthält keine Bestimmungen über die Zahl der zu haltenden Tauben im Verhältnis zur beackerten Fläche des Besitzers. Dagegen kann in vielen Gegenden Deutschlands die Gemeinde darüber bestimmen.

Im großen gangen dient die Taubenhaltung mehr der Liebhaberei als dem Gelberwerb. Jedenfalls ist ber Reinertrag von einem Baar Tauben nicht fehr groß, felbst wenn es 8 Junge im Jahre groß zieht, die 4 Mt. einbringen, mas bei größeren Bestanden, felbst bei richtiger Handhabung, als Durchschnittsleiftung in ber Landwirtschaft faum berauskommen burfte. Gin Baar Tauben benötigt genau fo viel Futter wie ein Subn. Trotbem mare es nicht angebracht, ber Taubenhaltung jede Berech= tigung abzusprechen. Der Landwirt weiß ben Wert bes Taubenfleisches im Sommer fehr gut einzu-schätzen, wo es ihm nicht immer möglich ift, frisches Rleisch für ben Saushalt zu halten. Wo aber bie Tauben in guten Bedpaaren auf nicht zu talten Schlägen gehalten merden, ba ift ber Berkauf von jungen Tauben im Winter, im hinblick auf ihre Unentbehrlichkeit für Kranke und Retonvaleszenten, mit größerem Gewinn burchführbar.

Bei ber starken Liebhaberei für Tauben, die selbst im Bauernstande, besonders in Thüringen, oft berartig jum Ausdruck kam, daß für ein Baar



Авь. 20, 21, 22 u. 23.

joone Tauben eine Kuh eingetauscht wurde, barf es nicht wundernehmen, wenn es mehrere Hundert von verschiedenen Arten gibt. Für den Landwirt kommen als Birtschaftstauben hauptsächlich vier Rassen, die deutsche Brieftaube (Abb. 23), die Koburger Lerche (Abb. 20), die Strassertaube (Abb. 21) und polnische Luchstaube (Abb. 22), in Betracht.

Damit soll aber nicht gesagt sein, daß es nicht noch andere fast ebensogute Wirtschaftstauben gibt, z. B. langsch. Starenhälse, Marmorstare, italienische Monatsbrüter, Tümmler, aber es ist angebracht, auch hier eine Begrenzung der besten Arten Platz greifen zu lassen, um Zersplitterung hintanzuhalten.

## Reinzucht oder Arenzung.

Es ift, vom wirtschaftlichen Standpunkte aus, ein Streit um Raisers Bart, welche Urt bes Rucht= betriebes die richtigere fei. Jedenfalls bietet die Reinzucht viele Borteile, g. B. größere Ginnahmen burch Berkauf teurerer Bruteier, Ruden ober mertpollen Ruchtgeflügels. Dagegen birgt bie Reinzucht. besonders bei sehr boch, d. h. auf Kormalismus aejogenen Tieren, die Gefahren der geringeren Widerstandstraft, zum Teil der weniger ausgeprägten wirtschaftlichen Leiftung. Die Kreuzung bagegen verlangt ein gemiffes guchterisches Berftandnis, benn ohne bas wird fie jur Karifatur, die heute Gutes ichafft, um es in furzer Zeit wieder in alle Winde flattern zu laffen. Planlojes Rreuzen wird niemals etwas bauernd Brauchbares ichaffen. Dagegen steht fest, baß Kreuzungen, aus zwei verschiedenen Raffen berausgezogen, in der erften Generation febr gute Gebrauchstiere liefern, denen eine besondere Frohwuchfigkeit und Lebensenergie verbunden mit gesteigerter Leistung innemohnt. Es stellen baber viele Landwirte alliähr= lich neue Zuchthähne ein. Solche Maßnahme ist aber nur unter der Boraussetung ratsam, daß stets Hühner gleicher Rasse und gleichen Farbenichlages genommen und nur solche Bezugsquellen berücksichtigt werden, die eine systematisch auf Leistung gerichtete Zucht betreiben, und bei denen das Gestügel unter gleichen Lebensbedingungen gehalten wird, die es bei dem neuen Besitzer sindet.

## Solagzucht.

Die Raffe ift bas Produkt der Scholle, d. h. Rulturraffen, die also nur durch zuchterische Intelligens des Menschen entstanden find und fich auch nur baburch auf der Sohe halten tonnen, werden, aus ibrer Beimat in andere Gegenden verfett, nur bann gleiche Leistungen aufweisen, wenn die neue Beimat ihnen gleiche klimatische und Bobenverhaltniffe, gleiche Saltung und Ernährung bietet. Daraus geht hervor, bak unfere Landraffen in diefer Begiebung am weitesten fortgeschritten find, da fie durch viele Generationen an die Scholle gewöhnt, allmählich alle die Gigenichaften angenommen haben, die für ihre Lebens= bedingungen grundlegend find. Die guchterischen Magnahmen muffen sich baber auf folden gut eingewöhnten Schlägen aufbauen, um bie Leiftung bis gur Grenze ber Dioglichkeit zu fteigern, bie in ber Babrung einer fernigen Gesundheit und Wetterfestigkeit bei hober Brobuktionsfraft liegt. Solchen Betrieb nenne ich Schlagzucht (Salbblut).

In der Gestügelzucht unterscheiden wir auch ertensive und intensive Betriebsweise. Jur ersteren gehört das Zuchtziel auf Eierertrag unter Ausnutzung von Weide und Abfallstoffen der Wirtschaft. Sie ist die leichteste Art des Betriebes und dort am Plate, wo es besonders an den nötigen Arbeitskräften für

bas Gestügel fehlt. Solchen Wirtschaften würde ich die Sinführung einer Schlagzucht empfehlen. Sie benutt die der gewählten Zuchtrichtung am meisten entsprechenden Muttertiere, die von Anfang März an auf gesondertem Laufraum untergebracht und denen ein reinrassiges, aus gehobener Zucht hervorgegangenes männliches Tier beigesett wird. Sämtliche in der Wirtschaft zur Benutzung kommenden Bruteier sind nur von diesem Zuchtsamme

su nebmen.

Im zweiten Jahre wird ber gleiche Buchtstamm benutt. Sogar im britten Jahre ift er noch mit Erfolg zu gebrauchen. Sofern es fich nötig macht, weibliche Tiere bes Buchiftammes zu erfeten, fo find dafür die fräftigsten und formenschönsten von dem aur Rucht benutten Batertier ftammenden gu nehmen. Im dritten resp. vierten Jahre sollen zweijährige Muttertiere ber eigenen Bucht gur Bucht eingestellt merben, benen ein blutsfrembes Batertier augufeben ift, bas in Raffe, Farbe und Buchtrichtung bem querst benutten Latertier gleicht. Auch dieses Tier wird 2-3 Jahre als Stammhalter mit entsprechenden Bennen ber Gigenaucht benutt. Es ift nicht unangebracht, wenn bas ju taufende Batertier ju bem porher benutten in einem gemiffen, aber fehr entfernten Bermandtichaftsverhältnis fteht. Ab und zu empfiehlt fich auch die Ginftellung eines felbst gezogenen Batertieres, boch muß diefes besonders fraftig, feurig und von entiprechender Körperform fein. Auf biele Beile wird man bie guten Gigenschaften einer Berde bei richtiger Auswahl der Muttertiere fehr boch bringen, man wird Tiere bekommen, die als Produkte ber Scholle sich vorzüglich bewähren in bezug auf Gesundheit und Wetterfestigkeit, man wird allmählich einen fast reinblütigen Schlag erziehen, ber in mancher Beziehung von ber im Batertier benutten Raffe Unterscheidungsmertmale zeigen mirb. so baß die Tiere den für die betreffende Rasse aufsgemachten Merkzeichen (Standard) nur in wenigen Exemplaren entsprechen bürften.

## Die weitere Ginrichtung der Birticaft.

In den weitaus meisten Fällen wird man sich der Reinzucht zuwenden, vorausgesetzt, daß ein Ubertreten männlicher Tiere aus Nachbararundstücken

ausgeschloffen ift.

Bur Reinzucht kommt man auf verschiebene Beise. Welchen Weg wir auch einschlagen, Die Hauptsache ift, die richtige Bezugsquelle in Anspruch zu nehmen. Nur bort, wo wirtichaftliche Geflügel= jucht betrieben wird, follte ber Landwirt taufen. Sind ihm derartige Wirtschaften nicht bekannt, so wende er sich an seine Landwirtschaftskammer, ben Bentralverein oder bergl., die ihm entweder aus ihren eigenen Zentralgeflügelzuchtanstalten ober aus einem der ihrer Kontrolle unterstehenden Mufter= geflügelhöfe brauchbares Ruchtmaterial besorgen werden. Gleiches gilt vom Bezug ber Bruteier und Die beste Zeit zum Antauf eines Bucht= stammes sind die Monate August bis Oktober, weil fich bann am leichtesten erfennen läft, ob es fich um Frühbruten handelt, da nur fie Erfolge in fichere Mussicht stellen. Die Tiere konnen sich dann bis jum Frühjahr in die neuen Verhältniffe einleben, was wesentlich zum Erfolg beiträgt, und was alles bei bem unratiamen Antauf im Frühjahr fortfällt. Die Annahme, daß ber Frühjahrstauf billiger fei, ift hinfällig, benn gute Buchtereien rechnen im Fruhjahr bedeutend höhere Preise, als der Wert bes Winterfutters und der Berbstpreis für die Tiere ausmacht. Wo im Frühjahr Geflügel billig angeboten wird, burfte meistens etwas nicht stimmen. Jebenfalls verkauft man sich im Frühjahr nur zu oft. Niemals soll der Landwirt ausländisches Sändlersoder gar Sausierer Sestügel kausen. Zugekaustes Gestügel wird nicht sofort dem anderen zugelett, sondern acht Tage getrennt gehalten, um eventuelle Krankheitsübertragung zu verhüten. Mit der Post resp. Bahn bezogenes Gestügel wird in einen dick mit Stroh beworfenen hellen Stall gebracht, wo Sitstangen für Sühner angebracht sind und bei Anstunft nur mit in Wilch geweichtem, am besten altbackenem Brot gesüttert. Körner und Wasser erhalten die Tiere erst nach der ersten Nachtruhe im Stall.

Die billigfte Art jur Anschaffung reinraffigen Geflügels ift ber Ankauf von Bruteiern, aber ber unsicherste; benn mit ber Bost resp. Bahn verschickte Bruteier liefern oft wenig befriedigende Resultate. Bruteier foll man möglichst in der Rabe taufen, wenn gute Bezugequellen baselbst vorhanden find. und fie durch Boten holen laffen. Empfehlenswerter ift der Ankauf von Ruden, die im Alter von 2 Tagen fich fehr gut mit der Post, felbst auf weite Ent= fernungen verschicken laffen. Roch empfehlenswerter ist der Ankauf 8 Wochen alter Rucken, da bier das Geschlecht bereits erkennbar ist, so daß sich die Lieferung einer bestimmten Anzahl weiblicher und mannlicher Tiere ermöglichen läßt. Belchen Weg man auch immer einschlagen moge, ftete übe man größte Borficht bei ber Bahl ber Bezugsquellen. Der Ankauf von mit bohen Preisen auf Ausstellungen bewerteter Tiere ift für ben Birticaftsgeflügelzüchter meniaer ratiam.

### Das Bahlenverhältnis der Geschlechter zueinander.

Bei Sühnern richtet fich die Bahl ber Sahne zu ben hennen nach ber Raffe. Je leichter und flüchtiger ber Schlag, besto mehr hennen rechnet man auf einen Hahn. So gilt bei ben Italienern bas Berhältnis 1:20, bei Wyandottes 1:15, bei Mechelner 1:10. Bei größeren Beständen kann man von diesen Zahlen etwas abweichen, so daß 200 Italienerhennen nur 8 hähne nötig haben. Hierbei hängt viel vom Auslauf ab. Je größer letterer ist, je mehr sich die Hähne aus dem Gesichtskreis gehen können, um sich bei dem Begattungsakt nicht zu stören, desto enger kann die Zahl der Hennen zu den Hähnen sein. Wo nur beschränkte Ausläuse zu Gebote stehen, die event. nur das Halten von 2 hähnen zulassen, empssehlt es sich, nur immer einen Hahn lausen zu lassen und aller 3—4 Tage mit den Hähnen zu wechseln. Die beste Befruchtung wird meistens dort erzielt, wo 1 hahn mit 10-20 hennen freien Auslauf hat.

Temperament und individuelle Veranlagung der Hähne spielt auch eine Rolle. Es ergibt sich mitunter eine 100 prozentige Befruchtung der Sier bei 40 Hennen und einem Hahn, während sein Bruder bei 20 Hennen nur 80 prozentige Vefruchtung erzielt. Es kann auch vorkommen, daß Hähne bestimmte Hennen bevorzugen oder vollständig ignorieren. Enten verpaart man im zeitigen Frühjahr 4, später 5—6 auf einen Erpel. Bei Gänsen ist das Vershältnis 1:4—6, bei den Puten 1:6—10; nur Tauben leben paarweise, was aber Sheirrungen seitens des Taubers nicht ausschließt. Auch die sprichwörtliche Taubensanstmut und Verträglichkeit läßt oft viel zu wünschen übrig.

### Das Alter.

In der Benutung zur Zucht spielt das Alter eine Rolle. Weder zu junge noch zu alte Tiere bieten die Garantie für gute Nachzucht.

Das Alter bes Gefligels ift an manchen Kennszeichen festzustellen, allerdings nicht den Jahren nach.

Junge Suhner haben glatte Läufe. Mit bem zus nehmenben Alter werben bie Schuppen rauher und treten mehr hervor.

Bei ben Enten ift das Auge ein gutes Kennzeichen. In ber Jugend tritt es mehr heraus, im

Alter liegt es tiefer in feiner Soble.

Alte Gänse haben meist abgestumpfte Zehennägel und am Flügelgelenk einen kleinen harten, herausstehenden Knochen. Auch die Härte des Schlundes und des Schnabels deutet auf höheres Alter.

Bei den Hühnern verpaart man am besten zweisund breisährige Gennen mit gleichaltrigen oder sehr kräftig entwickelten Junghähnen aus Frühbruten. Doch können auch kräftig entwickelte Frühbruthennen oft mit Erfolg benutt werden. Die meisten Hennenskicken fallen von einem gesunden kräftigen dreijährigen Hahn, dem die seinem Naturell angepaßte Zahl zweisjähriger Hennen zugeteilt worden ist.

Bei Enten benutt man besser einjährige, bessonders fraftige, feurige, niemals fette Frühbrut-Erpel, bei den Butern dagegen zweijährige Hähne. Bei den Gänsen ist bereits die Dauer zur Zuchtbenutzung genannt. Bon den Berlhühnern gilt das bei den

Bühnern Gesaate.

Frühbruthennen sind bei richtiger Haltung und Kütterung in den ersten zwei Legejahren, von denen das erste im Herbst des Geburtsjahres einsehen soll, am fruchtbarsten. Es würde daher am vorteilhaftesten sein, nur ein= und zweijährige Tiere zu halten. Das setzt aber eine jährliche Aufzucht voraus, deren Kopfzahl das einundeinhalbsache des Winterbestandes ausmachen müßte, da die Hälfte als Hähne ausscheibet und von den Hennen nicht alle zur Zucht brauchbar sein dürften, abgesehen von den Verlusten während der Aufzucht. Jedoch bringt auch das dritte Legeziahr noch Seier zur Genüge, die nicht nur die Kosten

bes Futteraufwandes usw. beden, sondern noch reich=

lichen Überschuß bringen.

Der weibliche Bogel hat schon bei seiner Geburt soviel Eibläschen (Follikel) am Sierstock fitzen, als er in seinem Leben Sier legen wird. Sine Scgänzung der Sibläschen findet nicht statt. So wird angenommen, daß die Zahl der Follikel beim Haushuhn 800 Stück beträgt; doch hat es schon Hühner gegeben, die über 1000 Sier gelegt haben. Ich bin der Ansicht, daß die Zahl der Sibläschen abhängig ist von der Konstitution und Ernährung des Mutterstieres, von dem das Brutei abstammte, und der kräftigen Befruchtung und regelrechten Bebrütung

des letteren.

Die weitaus größere Balfte ber jur Ablage tommenden Gier wird in den ersten brei, der andere Teil in ben weiteren neun Jahren ber auf 12 Jahre bemeffenen Lebensbauer eines Suhnes gerechnet. Es ericeint daber geboten, daß der Landwirt Legebennen 3 Legejahre hindurch hält und jedes Jahr ein Drittel, b. h. ben altesten Jahrgang, ber feine 3 Legejahre binter fich bat, abstößt. Der richtige Zeitpunkt bafür ist ber Beginn ber Maufer, felbst auf die Gefahr bin, daß dadurch etliche Gier verloren geben. Sat ein Landwirt 30 alte Hennen abzustoßen und er läßt sie erft durch die Maufer geben, jo ist das ein ichlechtes Geschäft. Er muß fie bann wenigstens 2 Monate im Futter behalten, mas rund 18 Mt. Rosten verursachen wird. Angenommen, die Bennen legen wirklich noch vereinzelt in biefer Zeit insgefamt 2 Schock Gier à 5 Mt., so sett er immer noch 8 Mt. ju, abgesehen bavon, daß er ben 30 Jung= bennen, die an die Stelle ber alten treten follen, einen Teil Freifutter entzieht.

Enten kann man 3-4 Jahre behalten, boch halte ich 2-3 Jahre für empfehlenswerter. Über bas Alter ber Ganse ist bereits gesprochen. Bon

ben Truten gilt bas, was bei ben huhnern gesagt ift, und Tauben sind mit 6-8 Jahren überständig.

Um nun das Alter der Tiere genau feststellen zu können, macht sich eine Kennzeichnung der einzelnen Jahrgänge nötig. Vielsach geschieht es in der Weise, daß bei Hühnern, Truten und Tauben das vordere Drittel einer bestimmten Zehe, gleich nach der Geburt des Tieres, mit scharsem Messer weggeschnitten wird. Es fehlt also bei dem ältesten Jahrgang vielleicht die Außenzehe am rechten Fuß, bei dem nächsten die Außenzehe am rechten Fuß, bei dem nächsten die am linken, bei dem jüngsten die Mittelzehe des rechten Fußes. Wird die Operation gleich nach der Geburt mit haarscharsem Messer vorgenommen, so ist nichts dagegen zu sagen, denn das Kücken hat noch kein großes Schmerzgefühl, da das Nervenspstem erst wenig entwickelt ist. Der Verluft von 1—2 Tropfen Blut spielt keine Rolle.

Wassergeflügel tann man auch durch Lochen ber Schwimmhaute zeichnen. Man benutt dazu eine Schuhmacherlochzange. Gine bessere Urt ber Zeichenung, die eine Verstümmelung des Tieres ausschließt,

ift bas Unlegen eines Ringes an ben Fuß.

## Jugringe (Abb. 25).

Es gibt verschiedene Arten von Fußringen, offene, geschlossene, aus Metall und Zelluloid. Für den Landwirt kommen nur die offenen Ringe in Betracht, von denen ich die spiralkörmig gewundenen Zelluloidringe (Abb. a) und die Alluminiumringe von Walther Roßmann in Düsseldorf-Wersten (Abb. d) empfehle. Sie werden den Hühnern angelegt, wenn die Tiere ziemlich ausgewachsen sind.

Für leichte Hühner nimmt man 16—18, für mittelschwere und Enten 18 – 20, für schwere Hühner, Truten und Gänse 20—22 mm weite Ringe, für



Abb. 24 u. 25.

lettere Arten event. auch noch weitere. Die kleinere Zahl gilt für das weibliche, die höhere für das männliche Tier. Billig zeichnet man in der Weise, daß dem ersten Jahrgang der Ring am rechten, dem zweiten Jahrgang am linken und dem dritten an beide Füße angelegt wird. Man kann den dritten Jahrgang auch ungezeichnet lassen. Die Zelluloidspiralringe werden in verschiedenen Farben geliefert, so daß sich auch auf diese Weise eine Unterscheidung durchführen läßt.

Ich persönlich bevorzuge die offenen Aluminiumringe, die mit einer Kneifzange angelegt werden und
es ermöglichen, jedes einzelne Tier zu erkennen, indem die Kinge fortlaufende Zahlen eingeschlagen bekommen. Außerdem kann ein Geheimzeichen oder
das Geburtsjahr durch die entsprechenden Buchstaben
des Alphabets darauf angebracht werden. Es würde
also Jahrgang 1907 ein G (siebenter Buchstabe im
Alphabet) erhalten. ZZ bedeutet 1950 und 1951

fängt man wieder mit A an.

Wenig empfehlenswert find die Zelluloidringe ältester Form (Abb. b), da sie oft brechen und schließlich ein Teil ringloser Tiere auf dem Hose herumläuft.

Unter den geschlossenen Aluminiumringen ist der vom Klub deutscher und österreichische ungarischer Gestügelzüchter herausgegebene Klubring, besonders für Ausstellungszüchter, der beste. Er wird den Tieren im halbgewachsenen Zustand an den Fuß geszogen, von wo er sich, wenn das Tier ausgewachsen ist, nur durch Feile oder Zange entsernen läßt. Zeder Ring hat ein bestimmtes Zeichen. Bei Abgabe wird in einem Buche eingetragen, welche Zeichen die Ringe hatten, die der betreffende Besteller erhalten hat.

Die Klubringe eignen sich hauptsächlich für Hochzüchter, die größere Ausstellungen beschieden. Es muß bei der Bestellung angegeben sein, für welche Gestügelrasse und welches Geschlecht ber Ring sein soll.

# Wahlzucht und Leiftungsfleigerung.

Die Auswahl bes Zuchtstammes verlangt indivis buelle Behandlung, was züchterisches Verständnis

voraussett. Buchten felbst ift eine Runft.

So angebracht es ist, die Leistungen unseres Gestügels zu steigern, so sehr müssen wir uns vor überzüchtung hüten, die fast regelmäßig auf Kosten der Gesundheit und Wettersestigkeit vor sich geht. Lieber gesunde und wetterseste Dühner mit einer Durschschnittssleistung von 120 Giern im Jahre als 200 Sier im Jahresdurchschnitt und nach 5 Jahren 50% blutarme und tuberkulöse Tiere in der Herbe. Auch ist der Futterverbrauch hierbei nicht außer acht zu lassen.

Der Weg zur Leiftungssteigerung vollzieht sich in gleicher Weise, als es in der Rindviehzucht geschehen ist, durch Auswahl der Tiere zur Rucht

(Wahlzucht).

hierzu dient das Taften (Fühlen) der Bennen am zeitigen Morgen. Wird es nicht rob ausgeführt. jo ichabet es nichts. Dagegen ift bas Ginfperren der Tiere, welche das Gi am Tage ablegen wollen, in womöglich bunkele Ställe nicht angebracht. den hellen Legestall follte ein wenigstens 10 gm großer, 2 m hober, aus weitmaschigem Drabtaeflecht hergestellter Auslauf liegen, wo die Legehühner ihr Morgenfutter erhalten und wo ihnen eine Krippe voll Klee ober Rüben sowie frisches Baffer am Tage ftets zugänglich fein muß. Den Suhnern ift bamit bie Gelegenheit geboten, fich vor und nach bem Legen in der frischen Luft aufhalten zu können. Begen Abend merben fie rechtzeitig berausgelaffen. da bann alle abgelegt haben, um an der gemein= icaftlichen Abendfütterung teilzunehmen. Weiter ift es nötig, eine Lifte in bem Stalle aufzuhängen, in welche an bem betreffenden Tage die burch bas Taften fest=

fegelifte:

	Jahr:				, i	2	exonat:	::					-3	Ę	ocane:						Ą	Sayl:	··			E E	Menul.	B	1013 m
rlegt: Sa.: Das Schema wird mit Blei auf einen halben Bogen liniiertem Konzeptpapier aufgetragen.	Hing		22	4	.0	9	8	6	10		21	314	15	16	12.	<u>∞</u>	920	12	83	22.	2	526	27	8	8	85	ဖိ		ig.
ckgt:  Sa.:  Das Schema wird mit Blei auf einen halben Bogen liniiertem Konzeptpapier aufgetragen.			-	L -												<b> </b>				l ———	<u> </u>								
Sa.: Das Schema wird mit Blei auf einen halben Bogen liniertein Konzeptpapier aufgetragen.	1		i				; – —				-	· 	-			i			:			·							
Sa.:	rlegt:		ļ		<del></del>	·_ 1	· <del></del>	l		; · ·	,	`- <del>-</del>				i		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· — -	<del></del>	<u>'</u>				i	-	-	1
Das Schema wird mit Blei auf einen halben Bogen liniiertem Konzeptpapier aufgetragen.	.: .:			<u> </u>				_		<b>j</b> –	-	·														- ·			
Das Schema wird mit Alei auf einen halben Bogen liniiertem Konzeptpapier aufgetragen.			-																							<b> </b>			
	<del>(4</del>	Dağ	છે '	hem	a .	e ic	Ħ	.±:	Beei	8	¥.	eine	<u>=</u>	act	e E	æ €	nage	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ığ.	rte.	<u> </u>	<b>2</b> 00.	egeb	聲	æie,	: :	ufge	ragen.	

gestellte Siablage burch Gintragung eines Striches vermerkt wird (f. Schema).

Alles bas fest voraus, bag jebe Benne einen

Jugring mit fortlaufender Nummer tragt.

Borteilhafter ift die Benutung von Fallennestern. Es sind Legenester, die sich hinter der Henne von selbst schließen. Ist das Ei gelegt, so muß das Huhn herausgenommen und das Nest von neuem aufgestellt werden. Es gibt viele Arten von Fallen-

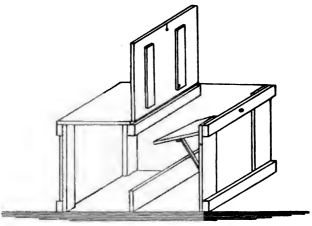
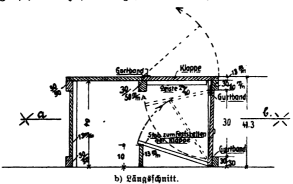


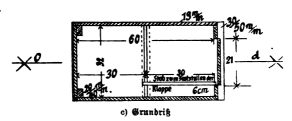
Abb. 26. Fallenneft, Shftem Beed-Buchheim.

a) Anficht, bie borbere Seitenwand fehlt.

nestein. Man rechnet auf 3—10 Hennen ein Fallennest, je nach der Jahreszeit resp. der Legetätigkeit. Dieser Betrieb wird sich nur dort durchführen lassen, wo ein geräumiger Legestall zu ebener Erde und vor allem die nötige Arbeitskraft zur Verfügung steht. Fallennester macht man sich selbst. Nachstehende Zeichnung zeigt das von mir und Dr. Buchsteim-Leipzig konstruierte Nest, in dessen hinteren Abteil weiches Stroh gelegt wird.

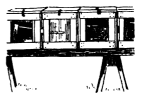
Wenn bann bie Hennen, welche sich als bie besten erwiesen haben, im nächsten Jahre zu einem Zuchtstamm zusammengestellt werben, bem ein ent-





iprechender blutsfremder Hahn aus gehobener Zucht zugejett wird, so dürfte bei weiterer Fortsetzung die

Leistungssteigerung sich balb bemerkbar machen. Wo Fallennester benutzt werden, darf keine andere Legegelegenheit vorhans den sein. In vielen Wirtsichaften wird sich eine Wahlzucht infolge Mansgels an Leuten kaum



Fallennefter, auf Boden ftebenb, teils offen, teils befett.

starten Gipsbielen mit Rotosfafer-Ginlage, niemals Schilfrohr, besteht 1), ber Zwischenraum (10 cm) mit Rotsasche ober staubtrockenem, grobem Kies gefüllt.

Die Dece im Hühnerstall muß, wenn kein Bodenraum barüber liegt, auch boppelt mit 10 cm

ftarter Torfmullfüllung hergeftellt werden.

Wände und Decke im Sühnerstall sollen niemals in Zement, sondern stets in Kalk geputt sein. Schwache massive Außenwände, sowie sämtliche Fachewerkwände eventuell Decken werden innen vorteilhaft mit Gypsdielen bekleidet. An die Wände kommen 5 cm breite und 3 cm starke Latten, auf welche die Sipsdielen aufgenagelt werden. Wo die Dielen in Nut und Falz sitzen, werden sie mit Sipsdrei versstrichen. Derartig hergestellte Ställe ermöglichen bei genügender Ventilation die Erzielung der vorzeschriebenen Wärme im Nachtstall, bei einer Außentemperatur von — 25° C., wenn auf vier bis fünf Sühner 1 cbm Luftraum entfällt.

Sühnerställe sollen, wenigstens in ihrer vorderen Balfte, fo hoch fein, daß ein Mann aufrecht barin steben kann. Wer es irgendwie einzurichten vermag. lege die Kenster nach Sudosten, damit die aufgehende Sonne im Winter die Fenfter im rechten Winkel trifft. Je weiter die Fenfter nach Norden zu liegen, ober je weniger die Sonne im Winter in den Stall icheinen tann, besto später werben bie Infaffen mit Liegen die Kenfter nach dem Legen beginnen. Süben, so ist bie Anpflanzung von im Sommer Schatten gebenden, im Binter tabl ftebenden Baumen (Nußbäume) angebracht. Wenn irgend möglich foll ber Suhnerstall zu ebener Erbe liegen. Er laft fich dadurch beffer bearbeiten und kontrollieren. Borzüglich bewährt hat sich ber Normal-Hühnerstall, wie

<sup>1)</sup> Bezugsquelle: Friedrich Guling, Glrich a. Barg. Quabratmeter 80 Bfg.

ich ihn auf ber Bentralgeflügelzuchtanftalt Cröllwis für 75 Buhner habe bauen laffen, und nach beffen Borbild eine große Zahl von Landwirten in ber Broving Sachsen ihre Anlagen eingerichtet haben, 3. B. die Berren Boutin, Rittergut Schlogen in Lütensommern bei Gangloffiommern; von Lude, Buttnershof in Giesenslage bei Ofterburg in der Altmart; von Krosigt, Helmedorf bei Beiligental (Mansfelber Seefreis); Dberlanber in Guntherik bei Radwig (Leipzig); Rittergut Mennewig bei Aten a. Elbe; Rittmeifter Burm in Drofa bei Bulfen (Unhalt); Domane Borichus bei Dublberg a. E.; ferner Lungenheilstätte Logelfang bei Bommern: Stadtfrankenbaus Lauban (Schlefien) uiw. Alle diese Ställe haben sich vorzüglich bemährt.

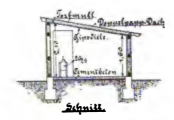
Die Tür zwischen Schlaf- und Legestall ift ber

Regulator der Wärme.

Durch ihr mehr ober weniger Offenlassen in der Nacht tann man die Barme im Schlafstall fpannen resp. herabsehen. So habe ich bei Außentemperaturen von - 23° C. in ber Nacht die Tür nie vollständig ichließen dürfen, ba fonft bie Luft im Schlafftall gu warm und ftidig wurde. Es empfiehlt fich, ben hubnerftall berartig einzurichten, daß er aus zwei gleich= großen, ber Bahl ber Tiere entfprechenden Raumen besteht, die durch eine in der Trennungswand zwischen ber vordersten Sitstange und der Kenfterjeite angebrachte Tur miteinander verbunden find. Ferner muß der Landwirt für einen Scharraum forgen, der in irgend= einem leeren, möglichst hellen Stall in der Nähe des Sühnerichlafstalles einzurichten ift und eventuell zur Aufstellung der Legenester dient. Gin febr billiges Schüttmaterial für den Scharraum ift trodenes Laub.

Sollen 100 hühner im Stall untergebracht werden, so muß er 4 m tief, der Scharraum 5 m breit sein; im Schlafstall sieben Sitztangen. Für

200 Hühner wird ein zweiter Stall angebaut, so baß bie Schlafräume in der Mitte zusammenliegen. Ihre Trennungswand (7 cm Gips) geht dann nur so weit nach vorn, als die Sitzstangen reichen, so daß der



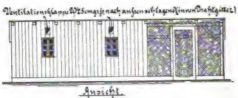


Abb. 27. Rormal-Sühnerftall (Shftem Beed) für 75 Buhner.



Doppelfenfter, bagwifden Drahtgitter. Grundrig.

Schlafftall einen Raum mit zwei Abteilen für je 100 Hühner barstellt. Zwischen ben vordersten Sitzstangen und der Fensterwand liegt ein gemeinschaftslicher, ca. 90 cm breiter Gang.

Empfehlenswert ist der Ginbau des Hühnerstalles in eine eventuell zum Teil leer stehende Scheune.

Zur Erklärung der beigegebenen Skizze (Abb. 28): Die Trennungswände sind 13 cm starke Steinwände, 2 m hoch. Die Decke besteht aus genügend starken Sparren im Abstand von 1 m, darüber engmaschiges Drahtgestecht, auf das je nach der Witterung mehr oder weniger hoch Stroh gepackt wird. Von Witte Mai dis zum ersten Nachtfrost bleibt die Decke ohne Stroh.

Es fommt vor, daß eine alte Scheune unbenutt

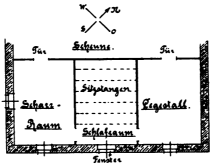


Abb. 28. Suhnerftall, in die Scheune eingebaut.

steht. Sie zur Gewinnung von Wintereiern zu benuten, bürfte bann nicht unangebracht sein. Die Tenne bleibt Futterplat und wird mit Stroh belegt. Der andere Fußboden wird 20 cm tief ausgehoben, mit Pferdedung gepackt, wie man es beim Mistbeet macht und die Erde 10 cm hoch darüber geworfen und fest getreten. Dieser warme Fußboden läßt die Hühner im Winter bei schlechtem Wetter sich von früh dis abends dort aufhalten und befördert die Sierablage nicht unwesentlich.

Im Nachtstall und Legeraum der Hühnerställe foll fester Fußboden jein, im Scharraum reiner 200 Hühner wird ein zweiter Stall angebaut, so baß die Schlafräume in der Mitte zusammenliegen. Ihre Trennungswand (7 cm Gips) geht bann nur so weit nach vorn, als die Sitzstangen reichen, so daß der

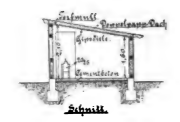




Abb. 27. Rormal-Buhnerftall (Shftem Beed) für 75 Buhner.



Doppelfenfter, bagwifden Drahtgitter. Grundrig.

Schlafftall einen Raum mit zwei Abteilen für je 100 hühner barstellt. Zwischen ben vordersten Sitzstangen und ber Fensterwand liegt ein gemeinschaftslicher, ca. 90 cm breiter Gang.

Empfehlenswert ift ber Ginbau bes Sühnerstalles in eine eventuell jum Teil leer stehende Scheune.

Zur Erklärung der beigegebenen Skizze (Abb. 28): Die Trennungswände sind 13 cm starke Steinwände, 2 m hoch. Die Decke besteht aus genügend starken Sparren im Abstand von 1 m, darüber engmaschiges Drahtgestecht, auf das je nach der Witterung mehr oder weniger hoch Stroh gepackt wird. Bon Mitte Mai dis zum ersten Nachtfrost bleibt die Decke ohne Stroh.

Es tommt vor, daß eine alte Scheune unbenutt

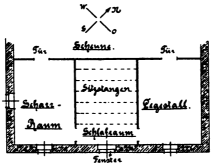


Abb. 28. Suhnerftall, in bie Scheune eingebaut.

steht. Sie zur Gewinnung von Wintereiern zu benuten, bürfte dann nicht unangebracht sein. Die Tenne bleibt Futterplat und wird mit Stroh belegt. Der andere Fußboden wird 20 cm tief ausgehoben, mit Pferdedung gepackt, wie man es beim Mistbeet macht und die Erde 10 cm hoch darüber geworfen und fest getreten. Dieser warme Fußboden läßt die Hühner im Winter bei schlechtem Wetter sich von früh dis abends dort aushalten und befördert die Sierablage nicht unwesentlich.

Im Rachtstall und Legeraum der Suhnerställe foll fester Fußboden sein, im Scharraum reiner

Mutterboden, der den Suhnern jugleich als Staub= bad bient. Der Fußboden foll 10 cm unter Ober= fante des 20-25 cm boben massiven Fundamentes liegen, damit er genügend boch mit Einstreu beworfen merben fann. Der beste Rugbodenbelag ift Afphalt, aber teuer. Nicht ratfam ift Mauersteinpflafter, ba es die Reuchtigfeit festhält; bleibt als befter Belag Zementbeton. Als Einstreu im Schlafftall ftebt Torfmull, nicht Torfftren, obenan. Sie wird im Sommer bunn, im Winter bid gestreut. Wöchentlich ein bis zweimal, je nach Bedürfnis, wird frische übergestreut ober ber Rot untergehact, nachbem jedesmal vorher Kalkstaub barüber geworfen ift. Das Bewerfen ber Dede und Wände mit Kalkstaub ober Dungegips ist auch eine gute Borbeuge gegen Ungeziefer. Sobald das Torfmull feine Feuchtigkeit mehr annimmt, was an seiner schwarzen Farbe zu erkennen ift, wird es burch frisches erfest. Solcher Dünger fommt bem beften Beruguano gleich, nur muß er troden gelagert und mit Ralf ober Gips durchgearbeitet merden. Torfmull bat auch die Gigenichaft, porzüg= lich zu desinfizieren. Gin damit in richtiger Beise ge= ftreuter normaler Sühnerstall ift fast geruchlos.

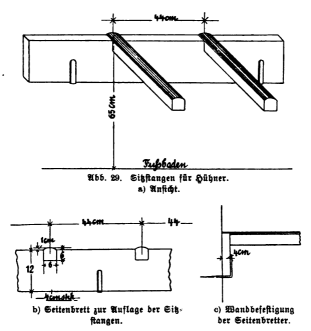
Im Scharr- und Legeraum wird Kurzstroh gestreut, bamit die Hühner bort, besonders im Binter und bei schlechtem Better, immer scharren können. Ab und zu etliche hände Getreideausput unter das ca. 10 cm hohe Stroh geworfen, läßt die Tiere

stundenlang dort arbeiten.

Alle Fenster schlagen nach außen, bekommen Sturmhaken und sind hach dem Stall zu mit engsmaschigem Drahtgestecht abgedeckt, desgleichen die Bentilationsöffnungen. Vor die ins Freie führende Tür kommt im Winter innen noch ein Vorhang als Schut (Pferbedecke), besonders für die Nacht.

Das Schlupfloch für die Hühner foll nicht breiter als 20 und nicht höher als 25 cm fein.

Wo Obstgärten ober Wiesen ben Hühnern als Auslauf bienen, benutt man gern einen Schlupflochverschluß, den die Tiere sich früh allein öffnen, um so zeitig als möglich das im Grase liegende Gewürm abzuweiden. Ginen sehr guten Frühauslauf liesert Haase & Co., Bisdorf-Borne (Regierungsbezirk

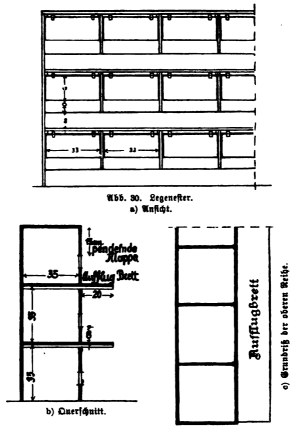


Magdeburg), der an jedem Stall leicht angebracht werden kann. Preis 5,50 Mk.

Die noch vielfach benutten, aus Bohnenstange, leiterartig und fest angebrachten Sitzstangen sind zu verwerfen. Sie sollen sämtlich in gleicher Höhe liegen, leicht abnehmbar und 6:6 cm stark sein, die oberen

<sup>38.</sup> Abt.: Beed, Lanbwirticaftl. Feberviehzucht.

Kanten etwas abgehobelt. Umstehende Abbildung gibt den besten Aufschluß über ihre Anbringung. Auf sechs Hihner rechnet man 1 m Sisstange.



Alles Holzwert im hühnerstall ist 14 Tage vor seiner Benutung mit Rorbolineum zu tranten

und nach beffen Gintrodnung mit Raltmild, zu

ftreichen.

Legenester, im Schlafstall aufgestellt, dürfen niemals höher angebracht sein als die Sisstangen. Ihre Einlage aus weichem Stroh ist öfter zu erneuern, die Rester selbst mit Kalkanstrich zu streichen und unter das Stroh alte Zigarrenstummel oder ein Läppchen mit Pseisenschmirgel betropft zu legen als vorzüglicher Schuß gegen Ungezieser.

Auf je fünf Bennen rechnet man ein Reft.

Der Legestall foll hell sein, das Rest aber halbdunkel. Das huhn legt und brütet gern da, wo es alles sehen kann, also das Gefühl der Sicherheit hat, ohne gesehen zu werden. Abb. 30 zeigt ein Rest,

das diejem Umftand Rechnung trägt.

Die vor ben Restern angebrachten Klappen machen das Nest halbdunkel und verbindern ein Auffiten ber Subner auf ben Nestrand zur Nacht. Der amijden Rlappe und Borfatbrett verbleibende offene Raum lagt bas Suhn Ausichau halten. Die Rlappen penbeln nach innen und außen. Sie find mit Burtband angemacht. Die Aufflugbretter ber zweiten und britten Restreihe sind abnehmbar, nicht fest angubringen. Soll bas Reft im Schlafraum aufgestellt werden, fo barf es nur zwei Reiben übereinanber baben. Rudwand fehlt. Es mird durch ein bis zwei Bankeifen an ber Band festgehalten und fo aufgestellt, daß die Sonne nicht in die Nester scheinen kann. Benn die Suhner oft boch fliegen, um ihre Gier abzulegen, fo haben wir ihnen bas anerzogen. Das Bubn foll fein Gi, wie es feine Benoffinnen in ber Freiheit machen, wenn möglich zu ebener Erbe ablegen. Das einfachste Legenest ist bas aus Mauersteinen lose ausammengesette, wie es Abb. 31 zeigt.

Über bie einzelnen Nester werben Bretter gelegt, die vorn etwas überstehen. Die oft benutten Drabt= nester lassen sich durch Ausbrennen gut reinigen. Ich rate aber, auch über ihnen ein breites, schräges Brett anzubringen, bas abnehmbar ift, um bie Refter gegen zu grelles Licht zu schüten. Das Brett muß

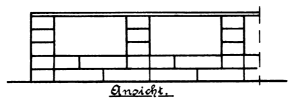
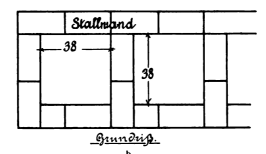
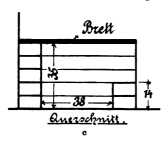


Abb. 31. Ginfacfte Legenefter aus jufammengelegten Mauerfteinen.





jo hoch über dem Reft liegen, daß die Henne noch bequem zum Refte gelangen kann. Hängen Drahtnester etwas höher an der Wand, so empfiehlt es sich in genügens der Entfernung ein Aufflugdrett in Höhe des Restrandes davor anzubringen.

Das häufige Berlegen ber Sier ift auf unjaubere, zu helle ober zu wenig Legenester zuruck-

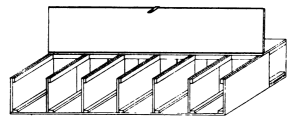
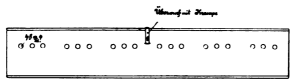
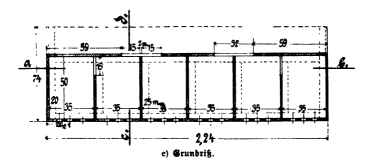


Abb. 32. Reft gegen bas Berlegen ber Gier.
a) Anficht mit abgenommener Borbermanb.



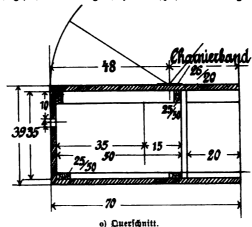
b) Borbermanb.

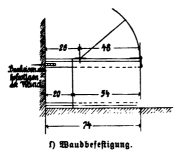




d) Längenichnitt.

zuführen. Gegen das Verlegen hilft die Aufstellung etlicher nachstehend abgebildeter Restanlagen auf dem Hofe, in der Scheune, kurz wo die Hühner gern hinlegen. Sie sollen stets mit Boden und Borlegesschloß versehen sein. Mit Bankeisen an der Wand befestigt, sind sie regensicher aufzustellen. Legenester





find immer gut in Ralf= anftrich zu halten.

Hühnerställe aus eins fachen Holzwänden wers ben sonzwänden wers ben somohl in Danes mart, Südsichweden und Süddeutschland mit Ersfolg benutt, also überall bort, wo die Winterstemperatur nicht so niedzig ift als in Mittels.

Rord= und Oftbeutschland. Für lettgenannte Gegenden rate ich von ber Benutung einfachwandiger Holzställe

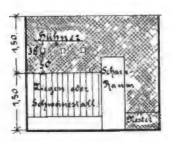
ab. Will man fie gebrauchen, so empfehle ich, die Rückwand 1-1,25 m boch zu machen und im Sommer Erde, im Winter Bferdedunger von auken anzulegen. Auf jeden Kall ist das Dach 10 cm start mit Torfmull ju ftopfen, innen Gipsbielen. Am beften merben Bolgitalle aus Brettern mit Rut und Falz bergeftellt, andernfalls tun es Dedleiften, welche über die Rugen genagelt werden. Es konnen auch unbehobelte Bretter, 24 mm ftart, genommen werden. Rach Fertigftellung ift bas Sola mit Rorbolineum mehrmals zu streichen, innen und aufen. Sobald ber Anstrich getrodnet ist, wird innen ein mehrmaliger Anstrich mit bidfluffiger Kalkmilch ausgeführt, um ben Stall recht hell zu befommen. Im Commer wird das gleiche auch mit der Außenseite und dem Dache gemacht; die Sonne läßt ben weißen Stall im Commer um ca. 5° fühler fein. 3m Laufe ber Reit maicht ber Regen ben Kalkanstrich ab, und im Winter wirtt die Sonne auf den dunkelen Anstrich ermärmend.

Reine Erdhütten als Hühnerställe zu benuten, ift nicht ratsam, da Feuchtigkeit und stickige Luft allen kasemattenartigen Erdbauten eigen sind. Erdbütten halten sich nicht lange, sind daher mindestens ebenso teuer als ein doppelwandiger Holzstall. Mindestens muffen Erdhütten mit ihrem Fußboden

hoher liegen als die außere Erdoberfläche.

In kleineren Wirtschaften, wo nur ein Raum zur Verfügung steht, bringt man entweder 10 cm unter jeder einzelnen Sitsstange 35 cm breite Vretter mit 3 cm hohem Rande an, die zum Auffangen des Rotes dienen, um die darunter laufenden Sühner nicht beschmuten zu lassen, oder man besestigt die Sitzstangen auf einem großen Kotbrett, das am Tage hochzellappt wird. Erforderlich ist eine mit Baumwollenstoff bespannte Wand, die an der Dede angebracht ist. Am Tage ist sie hochzellappt an der Dede besestigt,

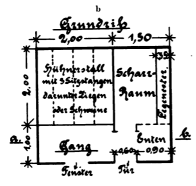
abends wird sie heruntergelassen. Sie muß in der Nacht den Teil des Stalles, in dem die Hühner sitzen, abschließen, um die Wärme dort aufzuspeichern. Sie soll daher von der Decke bis zum Kotbrett reichen und



fur 36 hupner und 4 buten.

Abb. 38. Ginfacher Geftügelftall in Bersbinbung mit Schweines und Ziegenftall.

a) Anficht bom Gangen aus.



an ben Seitenmanben anliegen. In foldem Stalle fteben Nefter an der Kenfter= mand. Kür 25 Bühner ift ein 2 m breiter und 3 m tiefer Stall mit amei Reiben Sit= ftangen ausreichend. Kür einfachste Ber= mag bältnisse Die nebenstebende Abbil= dung Aufichlußgeben, die eine fonft nicht ge= rabe empfehlensmerte Unterfunft des Ge= flügels in Berbinbung mit Schweinen zeigt, mährend Sühner im Biegen= oder Schaf= stall mit Erfolg ge= balten werden fön= nen.

Um bas lästige Überfliegen ber Sühner zu unterbinden, ist bas Berstuten eines, nicht beider Flügel angebracht.

Sehr viel hilft auch eine Einzäunung, wie fie bie Abbilbung Rr. 34 zeigt.

Die Einzäunung besteht unten 50 cm hoch aus Brettern, barüber 1,5 m Drahtgestecht und oben

nach bem Hühnerhof zu sind schräge Hölzer angebracht, 40 cm lang, die mit dunnem Draht in Abstanden von 4 cm überspannt werden.

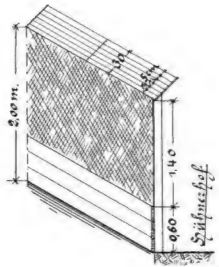


Abb. 84. Gingaunung eines Subnerauslaufes.

#### Stallpflege.

Dazu gehört Sauberkeit, gesunde Luft und die Bermeidung von Zug. Überfüllung und Stickluft sind schlimme Feinde. Der Fußboden wird mit Torfmull oder Stroh beworfen, damit seine Kälte nicht auf die dort sitzenden Tiere einwirken kann. Bon Mitte Mai dis zum ersten Nachtfrost bleiben die Fenster Tag und Nacht offen. Im Winter werden die Hühner früh im Scharraum gefüttert und ihnen erst um 11 Uhr freier Paß gegeben, sofern es das Wetter zuläßt. Trockene harte Kälte bei ruhiger Luft und Sonnenschein schabet nichts, wohl aber

schon niebere Kältegerabe bei feuchter Luft und Wind, mitunter schon 0°. Dann bleiben die Hühner bis 12 Uhr im geschlossennen Stall. Sine Stunde müssen sie aber selbst beim schlecktesten Wetter in den Scharraum, wo sie kleine Sämereien unter die hohe Stroheinlage bekommen, damit sie sich Bewegung machen während dieser Zeit. Um 1 Uhr gehen sie in den während dieser Zeit gut gesüssteten und dann wieder geschlossennen Stall zurück. Abhärtung von klein auf und richtige Stallpslege tragen wesentlich zur Gesunderhaltung und Leistungsfähigkeit der Tiere bei.

Puten sollen im Winter kalt sigen, womöglich in einem einfachen Holzschuppen, aber zugfrei und auf 8 cm breiten Sitzkangen; dann wird auch die Nachzucht kräftig ausfallen und wenig Verluste erzgeben. Buten legen am liebsten in Nester, die aus

Tannenreisig buichförmig bergestellt sind.

Enten und Ganfe verlangen auch falten Stall. aber trocenes und warmes Lager. Der Zementbeton-Rukboden wird 1 cm boch mit Torfmull beworfen, barüber Strob. Aller zwei Tage wird frifches trodenes Stroh, wöchentlich einmal Kalfstaub übergestreut, jo bag allmählich eine Matrage entsteht, Die ju entfernen ift, wenn der Geruch nach Ummoniat fich ftart bemerkbar macht. 8/4 m hobe, 50 cm im Quadrat haltende Brettverschläge, barüber ein mit Drahtgeflecht versebener Deckel, in jebem Berichlag vorn ein Eingang mit Schieber für bie Bans, innen bid mit Strob belegt, find gute Lege= und Brutnester für die Ganse, mabrend bie Enten Ranindenbuchten abnliche Legegelegenheiten gern annehmen, beren abnehmbarer Dedel ebenfalls aus Drahtgeflecht besteht, auf bem Tannen= reisig befestigt ift. Enten und Ganse verlangen viel Strob im Legenest; doch sind auch Sühner und Buten bafür empfänglich.

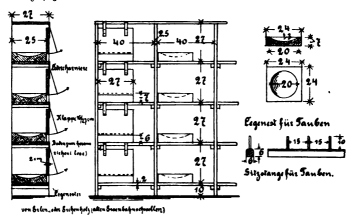
Perlhühner sollen in geschlossenen, aber kalten Ställen untergebracht werben. Auch sie lieben buschsartig hergestellte Legenester. Im Freien benutzen sie gern ein Rest, bas aus einer mit Stroh ausgelegten entsprechend weiten Drainröhre besteht, die in einen Strauch gelegt ist, ben man in irgendeiner Beise kenntlich macht, um das Rest leicht finden zu können.

Gegen Hatten schützt man die Ställe in der Weise, daß dort, wo kein Zementbetonsußboden ist, das Erdreich 10 cm tief ausgehoben, engmajchiges Drahtgeslecht über die ganze Fläche gelegt und an den Seizen gut befestigt wird. Dann wird die Erde wieder eingefüllt. Oder man hebt außen um das Fundament einen 25 cm tiefen und ebenso breiten Graben aus; nimmt dann engmaschiges Drahtzgeslecht, 75 cm breit, und biegt es rechtwinklig so, daß ein Schenkel 50, der andere 25 cm breit ist. Die schmale Seite wird auf die Sohle des Grabens gelegt, während die andere am Fundament resp. der Außenwand des Stalles befestigt werden muß. Der Graben ist wieder mit Erde zu füllen.

Der Taubenschlag foll möglichst boch angelegt werben. Mit Vorteil mahlt man einen Raum, burch ben ein im Winter benutter Schornstein führt. Der Schlag foll zwei bis brei nach Often liegende Ausfluglöcher haben, beren Unterfante 1 m über bem Rußboben liegt, bamit bie noch nicht flugkräftigen Jungen nicht herausfallen konnen, je 25 cm im Quadrat, davor innen und außen Aufflugbretter fowie Rlappen jum Berichluß. Auch bei ihm beißt es Licht, Luft und Sauberkeit. Bur Desinfektion ist reine Kalkmild ohne Busat icarf riechenber Stoffe zu nehmen. Rugbobenftreumaterial: trodener Sand. Für jedes Baar Tauben zwei Nifthöhlen. Aufer etlichen Sitstangen, die burch Bflode abgetrennte Rubeplate bieten, foll eine aus Lehm, Anistornern und Beringslate zubereitete, auf bem Dfen getrodnete Masse ben Tauben auf bem Schlage zugang=

lich fein.

Die Einrichtung der Risthöhlen ist aus der beisgegebenen Abbildung ersichtlich. Die Rester sind aus Holz (alte Bahnschwellen) gemacht, doch können auch Holzsafernester genommen werden, wenn sie vorher mit heißem Firnis dreimal getränkt sind. Strohsund Gipsnester sind weniger empsehlenswert. Sosbald die Jungen aus dem Neste sind, ist die Höhle zu säubern und ein sauberes, trockenes Nest einszusehen.



Mbb. 35. Riftgelegenheiten und Sigftangen für Tauben.

# frühbruten.

Wintereier gibt es nur von jungen Hühnern, die beshalb, je nach Rasse, im März, April und Mai ausgekommen sein müssen, die schweren zuerst, die leichteren zuletzt. Enten sollen im April und Mai auslausen, Gänse im Februar und März, Truten im Mai. Maitauben sind die besten für die Weiters

zucht. Die beste Brutzeit unseres Hausgeflügels ift

Die ihrer Artgenoffen in der Freiheit.

Um zur rechten Zeit brüten laffen zu können, bedient man fich der Glucken, Buten oder des Brutsapparates. Die Wahl richtet fich nach der Zahl der

aufzugiehenben Ruden.

Wo Eierertrag als Zuchtziel gilt, sollte auf je fünf bis zehn Legehennen, die weißschalige Sier legen, ein Bruthuhn gehalten werden, das gelbschalige Sier liefert, die aber nicht zur Brut benutt werden dürfen. Die zu haltenden Sähne müssen der Legerasse angehören. Es würden also auf sechs Sähne und 100 Hennen rebhuhnfarbige Italiener 15 Lincolnshires Buffhennen als Bruthühner zu halten sein.

Über die Verwendung der Puten zum Brüten habe ich schon auf Seite 39 gesprochen. Vorteilshafter ist es aber 2 Bruthennen zu halten, die so viel an Futter kosten wie eine Pute, dafür aber über 200 Gier bringen, während die Pute nur ca.

35 Stild liefert.

Brut und Aufzucht von Hühnerküden im Januar und Februar ist für ben Landwirt nicht empfehlenswert, es sei benn, er hätte nicht nur die dazu nötigen Räume, sondern auch die dafür geeignete Person. Jedenfalls ist in dieser Zeit die Befruchtung der Eier keine gute. Wird außerdem ein Brutapparat benutt, so kann man rechnen, daß man von 100 eingelegten

Giern oft nur 25 Ruden erhalt.

Außerdem sind berartige Frühreificen bei guter Pflege meistens sehr frühreif, so daß es vorstommt, daß sie bei günstiger Frühjahrswitterung schon nach 4 Monaten anfangen zu legen. Dann erreichen sie aber kaum die vorschriftsmäßige Größe, da sie sich zu früh ausgeben. Frühreise ist gut, aber sie darf nicht übertrieben werden, da sie sonst nur Schwäche im Gefolge hat. Sehr früh im Jahre erbrütete Tiere mausern auch im Gegensat zu Aprils

und Maibruten schon im ersten Herbst, wobei viele, an und für sich schon durch das Legen mitgenommen, besonders bei ungunstiger Witterung eingeben.

Zu frühe Bruten und Spätbruten soll ber Landwirt, sobald sie schlachtreif sind, verkaufen. Er erzielt dafür hohen Preis, da zu dieser Zeit der Markt wenig berartige Ware ausweist.

# Die Brnt.

Bir unterscheiben natürliche und künstliche Brut. Beide setzen fraftig befruchtete Gier voraus. Bielsfach läßt die Befruchtung zu wünschen übrig, wenn der Lauf der Hühner zu klein ist, zwiel Hähne geshalten werden, einem Hahn nur zwei dis drei Hennen auf engem Raum zugeteilt sind, zu sett gefüttert wird oder dergl. Auch die Witterung hat hierbei Ginsluß. Bei schlechtem Wetter, wenn das Gestügel im Scharzraum zusammensitzt, wo drei dis fünf Hähne und mehr auf engem Raum nebeneinander gehen, stört einer den anderen bei dem Begattungsatt, was schlechte Bestruchtung zur Folge hat. Bei jungen Tieren ist die Befruchtung oft nicht kräftig genug, so daß die Embryonen zum Teil während der Brut absterben oder den Küden die Kraft sehlt, die Schale zu sprengen.

Bur Brut sollen nur höchstens 10 Tage alte Gier genommen werden, die durch ihre Große darauf ichließen lassen, daß sie von alteren Hennen abstammen. Dagegen sind übernatürlich große ober kleine sowie in der Form abweichende Gier zur Brut

untauglich.

Bruteier sollen in mit Heu gepolsterten Kartoffellesetörben, jedes Si in Zeitungspapier und mit Heu umwidelt. verschickt werden. Bei Ankunft sind sie sofort auszupaden und bis zum nächsten Tage an einem luftigen Orte zu lagern. Gluden erkennt man an bem eigentümlichen gludienden Ton, an dem Sitzenbleiben auf dem Nefte und dem Sträuben der Federn, wodurch sie die gesteigerte Blutwärme besser halten, indem sich zwischen Haut und Außenluft eine zwischen den Federn ruhende Luftschicht bilbet.

Bum Setzen ber Glucken wähle man einen ruhigen Ort, ber nicht zu hell und nicht zu dunkel

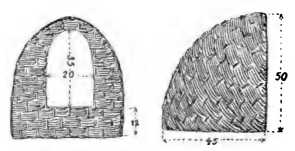
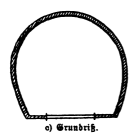


Abb. 36. Brutforb.
a) Borderanficht.
b) Geitenanficht.



ist. Bei fühlem Wetter läßt man in temperiertem, bei heißem in fühlem Raum brüten. Der Fußboben bes Brutstalles besteht am besten aus Erde. Ist er gepflastert ober gedielt, so muß er 2 cm hoch mit Sand bestreut werden.

Rur ruhige und ungezieferfreie hennen find zu nehmen.

Bor bem Seten ist ber Glude Insettenpulver unter bie Febern zu stäuben.

Wo nur wenig hennen in einem Stalle fiten, ift eine Absonberung nicht nötig, aber Kontrolle am Tage, bamit sich nicht zwei auf ein Nest seten.

Sizen viel Glucken in einem Stalle, so empsiehlt es sich, sie am freiwilligen Verlassen des Resies zu hindern. Brutkörbe eignen sich dazu am besten, da sie überall aufgestellt werden können und durch Anssehen ihrer Öffnung an die Wand die Glucken festehalten (Abbildung auf der vorhergehenden Seite).

Auch das aus Mauersteinen bergestellte "einfachfte Legenest" (fiehe Abb. 31) ift gut. Es wird 5 cm hoch mit Erbe gefüllt, eine kleine Mulde barin angebracht und darauf eine dide Lage weiches Strob gelegt. Unter ober über bas Strob ift ein Unaexiefer abhaltendes Mittel zu bringen, Tabakstaub, Zigarrenstummel, alte Zigarrenspigen, Schmirgel, Insettenpulver, Raphthalin, Kamillenbluten uim. Bluden in geschloffenen Riften zu feten, ift nicht praftifch. Ginmal wird es barin zu warm, und bann ift die Luft nicht gut. Die Glucke foll ruhig auf bas Brutnest geben konnen, nicht von oben berabfpringen. Anderseits muß ber Restrand so boch fein, daß es den Kucken nicht möglich ift, darüber zu springen, oder es ist durch Anschütten von Erde die Möglichkeit zu schaffen, bag bie Ruden wieber gur Mutter gelangen fonnen.

Wo viele Glucken in geschlossenen Körben ober bergl. sitzen, sind sie täglich zu einer bestimmten Stunde am Morgen vorsichtig abzuheben. Man schiebt die flache Hand unter das Tier, hebt es hoch, damit die unter den Siern ruhenden Füße kein Si herauswerfen, ein Umstand, der sederfüßige Huhner sehr wenig zur Brut geeignet erscheinen läßt. Am besten ist es, vor dem Gluckenstall einen Laufraum einzuzäunen, wo die Glucken fressen (nur Körner), sowie frisches Saufwasser und Gelegenheit zum Baden in trockener Erde oder Düngegips sinden. Nach 20 bis

30 Minuten tommen fie jum Reft zurud.

Gluden sollen so wenig als möglich beunruhigt werden. Wenn bie Rücken schlüpfen, find bie leeren

Sischalen breimal täglich schnell zu entfernen, ohne baß bie Glude vom Rest genommen wird. Giner ruhigen Glude soll man bie Rücken zum Nachbrüten laffen; nur unruhigen Tieren werden sie fortgenommen, um in ben Kebertopf gestedt zu werden.

um in den Federtopf gestedt zu werden.
Es empsiehlt sich, mehrere Gluden zu gleicher Zeit zu seten, um die beim Durchleuchten als unsbrauchbar erkannten Gier entfernen und die befruchteten zusammenlegen zu können. Die eventuell frei werdende

Blude mird mit frischen Giern gefest.

Die Ansicht, daß starke Gewitter nachteilig auf die Brut wirken, trifft nicht zu. Besonders starke Donnerschläge, die heftige Bibrationen verursachen, können im letten Drittel der Brut vereinzelte Kuden absterben lassen.

# Sünftliche Brut.

Wer sich einen Brutapparat zulegen will, muß über eine Person verfügen, die Lust und Liebe zur Sache, Geduld und die nötige Zeit hat. Beim Rauf lasse man sich nicht durch marktschreierische Annoncen leiten. Man frage vorher bei Fachleuten an, zu welchem System sie raten. Wenn es heißt, der Apparat brachte  $100\,^{\circ}$ /o, so bezieht sich das auf die nach dem zweiten Schieren, meistens am vierzehnten Bruttag, im Apparat verbliebenen, nicht etwa auf die eingelegten Sier. Sind in einen Apparat 100 Sier eingelegt, nach 14 Tagen aber nur noch 25 befruchtete darin, aus denen dann 25 Kücken fallen, so heißt das  $100\,^{\circ}$ /o Resultat!

Die verschiebenen im Handel befindlichen Systeme (Barmwasser-, Heißluft-, Strahlen-, !Druckluftbrüter usw.) können, wenn sie aus renommierter Fabrik stammen, gleichmäßig gute Resultate liesern. Mißerfolge liegen mehr am Cimaterial und der den Apparat bedienenden Person. Auch ber Stanbort bes Apparates beeinflußt häufig bas Ergebnis.

Selbst die besten Apparate bringen nicht jedes Ruden aus bem Gi. Das tut bie Glude aber häufig auch nicht. Wenn bei einer Glude zwei Ruden von 15 Giern ausgeblieben find, fo findet babei niemand etwas, bleiben aber im Brutapparat von 100 be= fruchteten Giern 13 Ruden im Gi figen, fo munbert man sich barüber, und boch ist es nur bas gleiche Berbaltnis wie bei ber Glude 1:75.

Der Apparat foll in einem nicht zu falten (nicht unter 10 ° R.), Temperaturschwantungen möglichst wenig ausgesetten, gut ventilierten Raum aufgestellt werben, ber zu verschließen ift. Rur eine Berion barf sich um ben Apparat kummern. Er verlangt regelmäßige Abwartung fruh und abends ju gleicher Stunde, ab und zu ein Rachieben ber Temperatur am Tage, julett vor bem Schlafengeben, aber teine Beeintrachtigung ber Nachtrube feines Barters.

Die Apparate find mit ber Baffermage aufzustellen, anzubeigen und nach Borichrift des Kabrifanten burch die Stellichraube ber Barmereaulierung auf 39°C. einzustellen. Wenn diese Temperatur fich 24 Stunden gleichmäßig gehalten bat, werben bie 24 Stunden porber in einem gebeigten Raume gehaltenen Gier einaeleat. Sie bleiben 48 Stunden im geschloffenen Apparat bei 39,5 ° C. liegen. Bom britten bis fieb= zehnten Tage werden sie früh und abends berausgenommen, die am Rande liegenden nach ber Mitte und umgekehrt verlegt und hierbei etwas gedreht (1/8 his 1/2 Längsachiendrehung). Wo es möglich ift, wird bei dem Biedereinschieben ber Gierschublabe mit ber Borber- und Rudieite gewechielt. Die Gier bleiben bis jum 11. Tage jo viel Minuten außerhalb bes App rates, als bas Zimmerthermometer Grabe nach Reaumur zeigt. Vom 12. bis 16. Tag 5-10 Minuten langer, je nach Ruhle ober Barme im Zimmer.

Die Sier dürsen sich nicht zu sehr abkühlen. Ist im Brutraum eine niedrigere Temperatur als  $+10^{\circ}$  R, so empsiehlt es sich den Apparat 5 Minuten vor dem Herausnehmen der Sier zu öffnen, um die Sier in

biefer Zeit erst mäßig abfühlen zu laffen.

Am 17. und 18. Tage werden die Sier nur noch gefühlt wie den Tag vorher, aber nicht mehr gewendet. Sie sollen ruhig auf ihrem Plat liegen. Am 19. Tage früh werden sie zum letten Male herausgenommen und in der soeden beschriebenen Weise behandelt, dann bleibt der Apparat dis zum Morgen des 22. Tages geschlossen. Besinden sich dann noch lebende Küden in Siern, so lasse man diese noch 24 Stunden im Apparat, den man aber so bald als möglich durch Höherschrauben der Lampe und die Sinstellung der Regulierung auf seine 39,5°C bringt. Die nicht ausgekommenen Sier werden in einen Topf gelegt, der mit 38°C warmem Wasser gefüllt ist. Die, welche sich bei ruhiger Wassersstäde bewegen, beherbergen noch lebende Kücken, in den ruhig am Rande des Topfes liegen bleibenden ist das Leben erloschen.

Nicht ratsam ist Sühnerkuden aus den Siern auszuschälen, da es fast immer schwache Tiere sind, welche das nötig machen, die doch bald eingehen; dagegen ist es bei Entenkliden mitunter nötig. Es darf aber keine Blutung dabei stattsinden. Küden, die den Dotter noch nicht eingezogen haben, sind nicht lebensfähig. Sie, sowie verkrüppelte und

ichwache Ruden foll man lieber toten.

In bezug auf Bentilation und Feuchtigkeit richte man sich nach ben Angaben bes Fabrikanten. Schwache Bentilation verlangt wenig, starke dagegen viel Feuchtigkeit. Meistens glückt die Brut am besten, die dis zum 11. Tage sehr schwache Bentilation ohne Feuchtigkeit, dis zum 18. Tage 1/4 dis 1/2 Bentilation und ebensoviel Feuchtigkeit und vom 19. Tage an beibes 1/s bis voll erhält. Die niedrigen Zahlen wähle man bei kälterer, die höheren bei wärmerer Zimmerluft. Es ist darauf zu achten, daß am 19. Tage alle Wasserhehälter genügend gefüllt sind; event. noch Gefäße mit warmem Wasser im Brutzraum des Apparates aufgestellt werden, damit dasselbst während der 3 Tage, wo er nicht geöffnet wird, genügende Feuchtigkeit vorhanden ist.

Enteneier werden ebenso behandelt, doch durchs weg um 0,5 Grad niedriger gebrütet, da sie größere Durchmesser als Hühnereier haben und darum der Wärmequelle näher liegen. Bom 20. Tage an werden sie nur noch gefühlt, aber nicht verlegt und gewendet. Rach dem letten Herausnehmen am 25. Tage morgens bleibt der Apparat bis zum 28. Tage geschlossen.

Am Abend bes 6. Tages werden die Gier auf ihre Befruchtung im Gierspiegel von &. Sartorius-Bottingen geprüft. Befruchtete Gier laffen 2 Schichten, eine bellere, rotliche und eine bunflere erkennen. In letterer zeigt fich ein bunkler Bunkt, ber fich bewegt und von bem aus Blutaberden abzweigen, fo bak er ben Einbruck einer Spinne macht; boch ist bas meift nur bei weißschaligen Suhnereiern, sowie bei Enteneiern aut zu erfennen. Gelbichalige Gier laffen fich schwieriger prufen. Unbefruchtete Gier erscheinen am 6. Tage flar, hochstens bas Dotter etwas vergrößert. Sie fonnen noch fehr gut in ber Ruche benutt werden, doch muß man fie vor dem Gebrauch in eine Taffe schlagen. Am 14. Tage abends, bei Enten am 20., wird jum zweiten Male geleuchtet (gefchiert). Die Gier muffen bann ichmars aussehen. bie Luftblafe foll ziemlich groß fein und nur an ber Spite des Gis ift noch ein fleiner dunkel-gelbroter Rled zu feben.

Unter den am 6. Tage auszuschierenden Giern werden sich auch solche mit abgestorbenen Reimen befinden. Man erkennt sie baran, daß ein kleiner schwarzer Punkt sest an der Sischale sist, um den sich in gewissem Abstand häusig ein sehr schmaler Blutstreisen in ovaler Form zeigt, der auch manchemal ohne einen Kern in seiner Mitte vorhanden ist. Am 14. Tage kann man die Sier ausschieren, die noch eine sehr große helle Schicht zeigen ohne rotzliche Färbung und deren dunkler Teil braun erscheint, der sich beim Drehen des Sis leicht bewegt. Unzgeübte tun gut, in zweiselhaften Fällen die Sier im Apparat zu lassen. In der künstlichen Brutzmacht übung den Meister. Die Abb. 24 veranschaulicht

bas Gefaate.

Bur fünstlichen Brut gebort noch ein geeichtes Rieberthermometer, um das Brutthermometer danach zu kontrollieren, da letteres oft Abweichungen zeigt. Geht es ein Grad zu boch, fo muß es nicht 39,5, fondern 40.5 ° zeigen und umgefehrt. Das Riebers thermometer wird auch mit Vorteil bazu benutt, daß man es auf einen Streifen Karton binbet, fo bag die Quecksilberkugel darüber hingusragt und es fo auf die Gier legt, wobei das Quedfilber fein Gi berühren barf. An ihm foll die Temperatur von Anfang bis Ende ber Brut 39.5 ° C zeigen. Es ift bazu nötig, die Barmequelle mit ber fortichreitenben Temperatur abzuschwächen, besonders gilt bas vom 11. bis 13. und 18. Tage. Bevor man das Fieberthermometer in den Apparat zurücklegt, ift die Quedfilberjäule zurudzuschlagen, da fie fonft fteben bleibt. Man wird finden, daß das auf den Giern liegende Fieberthermometer und das Brutapparatthermometer im Anfang ziemlich gleichmäßig anzeigen, bagegen mit fortidreitender Brut ein Unterschied eintritt, ber zu beachten ift. Es gibt z. B. Apparate, die am 18. Tage Oberkante - Gier am Fieberthermometer 39,5 ° C zeigen, während bas Apparatthermometer nur 38 ° C zeigen barf. Es erklärt fich bas baburch; bak die im Gi lebenden Ruden felbft icon eine

Menge Sigenwärme besitzen, die auf das hart an ihnen liegende Fieberthermometer einwirkt, während das Apparatthermometer oft 1 cm und mehr davon entfernt ist.

Gin Jrrtum ift es, daß fünstlich erbrutete Bogel sich nicht fortpflanzten ober später nicht jelbst

brüteten.

Die Brutzeit ist nicht immer gleich, sie schwankt bei Hühnern zwischen 19—23, bei Enten 26—32, Gänsen 27—33, Perlhühnern 26—27 und bei den Tauben 18—23 Tagen.

#### Die Anfindt.

Auch hier unterscheiben wir eine natürliche und künstliche Art. Beiben gemeinsam ist, daß die ausegekommenen Kücken zunächst nur Wutterwärme nötig haben und erst nach zwei Tagen Futter bekommen

bürfen.

Den Küden ist für die erste Zeit ihres Daseins ein Vorrat von Kraftsutter mitgegeben. Das während der Brut nicht verbrauchte Dotter zieht sich kurz vor dem Ausschlüpfen des Küdens in dessen Bauchhöhle, wo es verbraucht werden muß, wenn Verdauungsstörungen ausbleiben sollen, sonst verhärtet es dort, drückt auf die Leber, läßt die Galle sich start verzgrößern und verursacht dadurch meistens den Tod des Küdens.

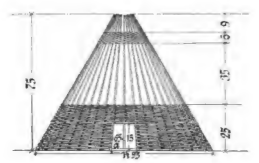
Ein neugeborenes Ruden zeigt einen prallen, biden hinterleib, ber nach 5-7 Tagen verschwunden sein muß, ein Zeichen, daß bas barin sitzende Dotter

perbraucht ift.

Den Ruden soll mahrend ihres Wachstums vom ersten Tage ab Wasser, Sand, Kalk (am besten icharf getrocknete und zerkleinerte Gischalen) event. kleingemachte Holzkohle zur Verfügung stehen.

Wo sich die Glucke mit den Küden im Stalle zur Nacht hinsett, erhält sie, wenn der Stall Steinsoder Zementfußboden hat, eine alte Strohdecke oder einen Bretterboden hingelegt. Auf gedieltem oder Steinsußboden ist eine Schicht trockener Sand zu werfen, je dicker, desto besser. Der Stall soll so hell als möglich sein. Fenster bleiben am Tage, bei warmer Witterung auch nachts geöffnet, sind aber mit Drahtgeslecht gegen Raubzeug zu schützen.

Ruden, bie noch im Dunenkleide fteben, burfen nicht in naffes bobes Gras. Ihr Laufplat foll baber



Mbb. 37. Gludenforb.

im Graswuchs furz gehalten werden. Sie finden bann auch eher Würmer und kommen leichter zu der

frisch austreibenden Grasnarbe.

Zur natürlichen Aufzucht ist ber in ber Landwirtschaft leider immer mehr verschwindende Gluckentorb (Abb. 37) unentbehrlich. Kücken sollen in den ersten Wochen nur kleine, einen Tag um den andern wechselnde Weideplätze bekommen, wo es ihnen möglich ist, jederzeit unter die Mutter schlüpfen zu können. Dazu dient der aus Weiden gestochtene Gluckenkord, der wie eine Kreoline aussieht und der barunter gehaltenen Glucke die Möglichkeit bietet, ben Horizont frei zu überbliden, um die Kleinen sofort zum Unterfriechen herbeizuloden, wenn ein Raubvogel ober bergl. sich sehen läßt.

Krahen holen viele Rücken, aber nur in der Beit, wo sie selbst noch nicht flügge Jungen im Nest haben. Der Gluckenkorb wird so lange benutt, bis die Rücken allen Gefahren der Wirtschaft aus dem Wege gehen können.

hühnerkuden erhalten als erftes Kutter Buch weizengrube. Geschälte Birfe ift weniger gut, wenn auch etwas billiger. Die Grübe wird troden aller 3 Stunden gegeben, aber immer nur fo viel, als bie Tiere mit Appetit verzehren. Diese Regel gilt von ber gesamten Ernährungsweise bes Geflügels, ob jung, ob alt. Jebe Futterration foll innerhalb 1/2 Stunde aufgezehrt sein, Reste dürfen nicht steben Die Grube wird vorteilhaft an einem trodenen Ort gereicht, ber 1 cm hoch mit Spreu beworfen ift, fo daß die Ruden bas Futter aus der Spreu herausscharren muffen. Wo das Geflügel von ber ersten Kutterung an bis zu seiner Abstogung sein Kutter nur burch Arbeit erreichen kann, wird es am gefündeften und produktivften fein. Der Kutterplat des Junggeflügels foll fo eingerichtet fein, daß die alten Tiere bort feinen Rutritt finden.

Steht ben Küden kein Grasauslauf zur Berfügung, so bekommen sie kleingemachtes Grünfutter, bas ihnen stets in genügender Menge zugänglich sein muß. Der Jahreszeit entsprechend sind zu nennen geriebene Mohrrüben (mit etwas Gerstenschrotzusat), Bogelmiere, Löwenzahn, Schafgarbe, Brennessel, Adermelbe, Klee, Salat. Löwenzahn und großblätterige Brennessel ohne Stiele wirken am meisten.

Mit Beginn ber zweiten Woche bekommen sie früh und mittags Weichfutter, bas bei guter Beibe nur aus Gerstenschrot besteht, bas mit Wasser zu einem steifen Brei angerührt wird, ben man auf holgtlote mit Stiel (Billot) bachartig aufstreicht.

Wo gute Weide fehlt, empfiehlt sich ein Zusat von  $10^{-0/0}$  Z-Futter 1) oder  $50^{-0/0}$  Spratts Patents Küdenfutter (Berlin-Rummelsburg). Ab und zu erhalten sie als Lederei etwas trodenen Quark ober getrocknete Garnelen (H. Feenders-Weener, Ostfries-land).

Als Kraftfutterzusaß tonnen auch gefochte Fische, Fleischmehl, Blutmehl, Fischmehl (Mar Biebe-Bremen), die Mehle vor dem Gebrauch mit tochen= dem Baffer gebrüht, Fleischabfalle, Ralbstnorpel und Knochenschrot gegeben werben, letteres aber nur frisch bereitet, teine Raufware. Die Bals- und Rückenwirbel vom Rind und Pferd werben im Rartoffeldämpfer obenauf gelegt und mit den Kartof= feln gedämpft, bann mit bem Beil möglichft tlein gefchlagen. Bei der Anschaffung von Knochen= ichneidern, auch fälschlich Knochenmühlen genannt, empfiehlt es fich nur folche zu taufen, die auswechselbare Deffer haben. Bei ben für Sandbetrieb ein= gerichteten Knochenschneibern achte man barauf, bak fie fich ftundenlang ohne große Kraftanstrengung bebienen laffen, mas bei fast allen zu munichen laft. Die für Motorbetrieb eingerichteten find die emp= fehlenswertesten, vorausgesett, daß sich ihre Un= fcaffung lohnt, mas bei 100 Suhnern und mehr, sowie auf genoffenschaftlichem Wege gutrifft.

Die Kraftfuttermittel wie Spratts Patent und ähnliche Fabrifate find mit einem Zusat von 25% Kriffel, mit heißem Wasser schwach angeseuchtet, ebenfalls mit Erfolg zu benuten. Solches Weich=

<sup>1)</sup> B-Hutter sind die Tischabgänge der Berliner Hotels und Sastwirtschaften. Es ist ein rotbraunes Pulver mit 35% Seineißgehalt, viel Phosphorsäure, Kall usw. Als B-Futter bezogen kostet es 9 Mt., als Gestügelsutter bezogen 12 Mk. der Zentner. Bertrieb: Enß u. Hüttenheim, Berlin.

futter ist schnell zubereitet, aber etwas teuer. Zu merken ist, daß die Kraftfuttermittel im Anfang mäßig, mit dem fortschreitenden Alter in größeren Gaben gereicht werden sollen, sofern ihr Zusat übershaupt nötig ist, denn bei Weides und Würmersnahrung sind sie überslüssig. Ich halte selbst besreitetes Knochenschrot und getrocknete Garnelen, zu gleichen Teilen, für den besten Kraftsutterzusat, desgl. Quark und Fleisch und Knochenabgänge der eigenen Wirtschaft.

Kudenaufzucht ist leicht, wo es nicht gehen will, ist meistens Überfütterung mit Kraftsutter (Gier, Spratt, Knochenschrot, Fleisch usw.) daran schuld und Unsauberkeit. Die meisten Kücken gehen an Darmkatarrh und an Läusen ein. Lieber Kücken täglich einmal hungern lassen wöchentlich einmal

überfüttern. Dabei Krieg ben Läufen.

Die Anlage von Wurmgruben ift bei ausgebehnter Geflügelhaltung lohnend. In eine Erdgrube werden Haferstrohbunde gelegt, darüber lose Erde und obenauf Bretter. Würmer sollen aber nur als Lederei gegeben werden, ein zuviel führt oft zu

großen Berluften.

Für Kücken eignen sich auch Fliegenmaden, die im Fleisch von Kaltblütern entstanden sind. Es bedarf dazu eines aus engmaschigem Drahtgeslecht herzgestellten Behälters in Gestalt eines Zuckerhutes, in den tote Frösche geworsen werden. Darunter wird eine genügend große Blechbüchse mit etwas Erde geset, in welche die Maden fallen. Das Ganze ist an einer sonnigen etwas abseits gelegenen Stelle einzurichten. Undere Kadaver oder Fleischstücke können auch genommen werden, doch nur, wenn sie von Tieren herrühren, die an keiner ansteckenden Krankheit eingegangen sind.

Da Küden, besonders Enten, gern Fliegen fangen, so macht man auf ihrem Laufplat ein Loch in die Erbe 50:50 cm und 25 cm hoch, füllt es mit frischem Pferbedunger und besprengt biesen mit frischem Rindsblut.

Als Abendfutter erhalten die Ruden nur Körner. von der zweiten Woche an Buchweizengrüte und Bruchreis gleiche Teile, britte Boche Bruchreis, fleinen Beizen und grob geschrotenen Mais, von ber vierten Boche an nur Beigen event. mit Gerfte oder gebrochenem Pferdegahn gemischt. Als Frühftud und Befper eignet fich ein Futter aus tleinaemachtem Grunzeug mit 1/8 Zusat von Weizentleie. Im übrigen gilt, daß überall bort, wo mit ber bisberigen Ernährung bes Geflügels gute Erfolge erzielt find, es nicht angebracht ift, ju wechseln. Die Berfütterung von Giern an Ruden fann ich für ben Landwirt aber nur insoweit gut heißen, als es fich um folche Gier handelt, die nach bem erften Durch= leuchten ausgeschiert find und fich für ben Ruchen= gebrauch nicht appetitlich genug erwiefen haben. Schlechtriechenbe Gier burfen Ruden nicht gegeben werden. Auch ift es vorteilhafter, die Gier nicht hartgefocht zu verfüttern, fonbern ein Gi mit 2 Eglöffeln Mild und einer Prife Salz verquirlt, im Bafferbabe gerinnen laffen (Gierlafe, Gierftich, Kinfel) und diese Portion für 15 Rücken bem eben genannten Frühftud und Befper je gur Salfte gugufegen.

Als Getränk ziehe ich frisches Wasser ber Milch vor. Soll lettere gegeben werden, so ist Vorsicht geboten. Am geeignetsten ist dicke Magermilch, die noch süßlich schmeckt. Gekochte Milch ist, wenn sauer geworden, Gift für Kücken, wie überhaupt saures Futter leicht Darmkrankheiten bei dem Ge-

flügel verursacht.

Mit bem fortschreitenden Bachstum der Rücken wird weniger oft gefüttert, bis sie, 8 Bochen alt, nur noch früh und mittags Weichfutter, abends Körner erhalten. Gine Aufzucht nur mit Körnern und trodenem Kraftfutter gibt sehnigere Tiere, ift

aber wesentlich teuerer.

Weichfutter wird in Trögen gefüttert, die trocken und sauber sein mussen. Gute Futtertröge aus Zinkblech für kleinere und größere Kücken, sowie Saufgefäße aus Steingut zeigen die nachstehenden Abbildungen 38—40.

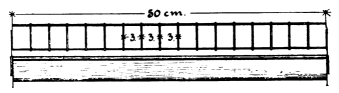
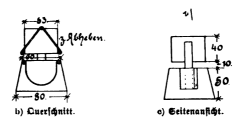


Abb. 38. Futtertrog für fleine Ruden mit abnehmbarem Gitter . Anfict.



In das offene Saufgefäß (Abb. 41) ift ein halber Mauerstein einzulegen, wenn es für Kücken, besonders Entenkucken, benutt wird. Es ist auch ohne Stein das beste Saufgefäß für ausgewachsenes Gestügel.

Bei der Entenaufzucht unterscheiden wir zwei Arten, für Zuchtzwecke und zur Mast. Mastenten müffen spätestens im Alter von 12 Wochen verkauft werden, da sie soust wieder mausern und dann eine Zeitlang unverkäuflich sind. Sin späterer Verkaufschließt aber die Erzielung einer Rente aus, wenn

nicht besonders gunstige Beibeverhältnisse (Buffer) porliegen.

: Wit der Mastentenzucht kann nicht zeitig genug

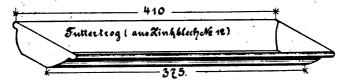
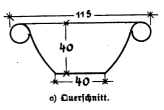


Abb. 39. Futtertrog für altere Ruden.
a) Anficit.

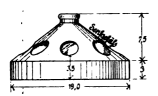


b) Langenfcnitt.

begonnen werben. Wer junge Mastenten gesschlachtet und gerupft 2—2,5 kg schwer, schon Oftern auf ben Markt bringt, macht ein sehr gutes Geschäft. Wer sie birekt aus bem Sac



ernähren muß und im August die ersten abzugeben bat, wenn der Markt mit Ware hinreichend versorgt



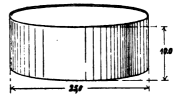


Abb. 40. Saufgefaß f. fleine Ruden. Abb. 41. Saufgefaß f. altere Ruden.

ift, wird nur bei gut fahlender Privattundschaft

Rente berausichlagen.

Im Anfang werben alle Jungenten gleichmäßig ernährt und gilt von den ersten 48 Stunden das gleiche, was dei den Hühnerklicken gesagt ist. Das erste Futter ist, je nach der Jahreszeit, geriebene Mohrrüben oder gewiegte Brennessell (keine Sidernessell), vermischt mit in Milch geweichtem altbackenem Brot, am besten Weißbrot oder Gerstensschrot. Bon der zweiten Woche an ein fester, aber krümeliger Teig von 3 Teilen Gerstenschrot und 1 Teil Maisschrot mit 25% os Grünfutterzusat und 5% gebrühtem Fleischmehl, dazu Sand.

Enten im allgemeinen und Jungenten im befonderen muffen stets ein trockenes und sauberes Lager bekommen, wo sie sich die Füße warm halten können. Ferner brauchen sie Sonnenschein, aber auch

Schatten.

Wer für seine Enten einen Teich, Bach ober bergl., also einen an Freisutter reichen Plat besitzt, der läßt die Jungenten, auch die zur Mast bestimmten, auf das Wasser. Das Alter der Enten spielt hierbei keine Rolle, sondern die Wärme des Wassers. Weiter ist darauf zu achten, daß sie die ersten Male nur an sehr warmen Tagen, dei hellem Sonnenschein, auf das Wasser dürsen, damit sie sich, sobald sie es verlassen haben, schnell durch die Sonne erwärmen und abtrocknen lassen können.

Mastenten muffen bei freiem Weibegang fünfmal, später viermal täglich tüchtig satt gefüttert werben, während Zuchtenten nur früh und abends Kutter erhalten, um sich mehr Bewegung zu machen,

mas bie Musteln ftartt.

Da die Ente keinen Kropf hat, so verdaut sie sehr schnell. Bei der Mastentenzucht auf beschränktem Raum ist baber von der vierten Woche an bis zum Schluß viermal zu füttern, wobei das lette Futter

abends im Stall gegeben wird, und zwar in boppelter

Menge als am Tage.

Das Futter ber Mastenten besteht von der fünsten Boche an aus Maisschrot und Beizenkleie gleiche Teile, dazu 15% Futtermehl und ebensoviel Grünzeug (Klee), 10% gebrühtes Fleischmehl und 5% Sand. Bon der 8. dis 10. Boche wird Grünzstuter fortgelassen und dafür 5% Fettz oder Talgzgrieben zugesetzt, sowie das Maisschrot durch Gersteschrot ersetzt. Ber Magermilch billig an der Hand hat, benutzt sie als Dickmilch zum Anmengen des Futters, das aber immer bröcklig, nie schmierig sein soll. Basser tut es zwar auch, doch gibt Milch bessers Kleisch.

Die Aufzucht ber Ganse macht die geringste Schwierigkeit. Anfangs werden sie wie die Enten ernährt und gehalten. Kraftfutter animalischer Art liebt die Sans nicht, sie gehört zu den Vegetarianern. Sobald es die Witterung erlaubt, bringt man sie vom frühen Worgen die späten Abend auf die Grasweide. Sie bekommen dann früh und abends im Stall ein mit Wasser oder Milch angemachtes dröckliges Futter aus Gerstenschrot und Weizenkleie, später früh Kartosseln mit Maisschrot und Weizenkleie, abends rohe Mohrrüben oder Hafer, noch besser beides zussammen. Ist der Austrieb auf die Stoppelselber gekommen, so wird nur noch abends ein Mohrrübensfutter im Stalle gegeben.

Schwieriger ist die Aufzucht ber Buten. Ihre Ernährung ähnelt der ber Hühnerkucken, nur follte ihnen kein Weichfutter gegeben werden. Brennesseln, Schnittlauch, Zwiebelschlotten und Schafgarbe find als fortwährender Grünfutterzusat allen anderen vorzuziehen; als Kraftfutter Garnelen, soviel sie fressen wollen. Auch krümliger Quark mit Schnittlauch ift in begrenzter Weise gegeben, vorzüglich. Körner: Buchweizengrübe, Bruchreis, Weizen, dazu

bei trodenem und nicht zu faltem Wetter Grasweide

mit viel Busch und Strauch barauf.

Butenküden verlangen aber mehr Stallpslege. Sin heller, luftiger Holzstall mit Mutterboden eignet sich am besten für sie. Es empsiehlt sich den Fußboden in gleicher Weise einzurichten, als ich es auf Seite 63 beschrieben habe, wenn eine alte Scheune als Laufstall zur Erzielung von Wintereiern benutzt werden soll. Solange die Buten auf der Brust noch Flaum haben, lasse man sie nicht in nasses Gras. Sind sie erst besiedert, so schadet ihnen ein leichter Regen nichts, hauptsächlich wenn sie mit der Wutter Deckung unter einem Strauch finden, und das Wetter nicht zu arg ist.

Bei den Tauben empfiehlt sich ein Wechsel bes Nestes und Reinigung der Söhle, wenn die Jungen acht Tage alt sind. Das beste Futter für Tauben, wenn sie Junge haben, ist Weizen, Buchweizen,

Berfte und italienische Bunthirfe gemischt.

### Die künfliche Anfzucht.

Sie ist nur bei Hühnern und Enten gebräuchlich. Man benutt dazu ein sogenanntes Kückenheim ober Kückenaufzuchthaus, das geheizt wird. Auch davon gibt es viele Systeme. Ich persönlich bevorzuge solche Heime, die in der Mitte einen großen Wasserfasten haben, um und an den sich die Kücken lagern, und der durch eine darunter stehende kleine Lampe so warm gehalten wird, daß man die Hand ohne Schmerzempfindung längere Zeit daran halten kann.

Bei der fünstlichen Aufzucht ist die größte Sauberteit nötig. Bei Aufzucht größerer Mengen

Beflügel ift fie ber natürlichen vorzuziehen.

Ein Rückenheim sollte nie mehr als 50 bis 60 Rücken beherbergen. Die Angabe, daß ein Heim für 100 Rücken bestimmt sei, ist oft so zu verstehen, daß es für die ersten zwei bis drei Wochen 100 Rücken aufnehmen kann, dann aber eine Trennung in zwei Heime nötig macht. Ich rate, das Heim in einen Holzstall von 6 bis 7,5 qm Grundsläche zu setzen, dessen, bessen keiner Laufplat für die Kücken einzuzäunen, wo sie Sonne und Schatten aussuchen konnen, und der mit dem fortschreitenden Alter der Kücken zu vergrößern ist. Stets sollen sie dort Windschutzsinden können, am besten unter Sträuchern oder Reisahaufen.

Die Wärme im Küdenheim ist auf dem Fußboden gemessen in der ersten Woche 28°C, dann gehe man allmählich herunter. Man bedenke, daß 60 Küden im kleinen Raum selbst viel Wärme abgeben, lieber daher die Temperatur in der Nacht etwas kühler als zu heiß. Nach sechs Wochen kann die Heizung entfernt werden, bei Enten noch früher,

bei warmer Witterung icon nach 14 Tagen.

Drängen sich die Kücken zusammen, so frieren sie. Dabei kann es leicht vorkommen, daß die Stärkeren die Schwäckeren erdrücken. Jungenten legen sich stets dicht zusammen zu einem Knäuel, bei ihnen ist die Gefahr des Erdrücktwerdens weniger vorhanden, wenn ihre Anzahl keine zu große ift, und nicht größere und kleinere zusammensitzen, was stets,

auch bei ben Suhnern, fehlerhaft ift.

Wenn die Küden aus dem Heim nach dem Stall zur weiteren Aufzucht überführt werden sollen, ist es nötig, ihnen dort für die erste Zeit ein Lager herzurichten, wo sie sich durch Abgabe von Eigenwärme in kühlen Nächten warm halten können. Dazu bernutt man für 50 Küden eine Kiste ohne Boden, die 1 am groß und 1/2 m hoch ist. Die Seitenwände

find an Stelle von Brettern aus Drahtgeslecht herzustellen, das mit dunnem Baumwolltoff überzogen wird. Auf einer Seite ist eine gegitterte Tür, 20 cm breit, anzubringen, die nachts, wenn die Kücken auf dem sauberen Strohlager der mitten in den Stall gestellten Borrichtung Platz genommen haben, gesichlossen wird. Nach zwei die vier Tagen bleibt sie offen. Bald seten sich etliche Kücken nachts auf den Deckel der Borrichtung, und sind es ihrer mehr, so bringe man Sithretter im Stall an, 25 cm hoch und 8 die 10 cm breit.

### Die Ernährung des ansgewachsenen Geflügels 1).

"Das Huhn legt durch ben Schnabel" heißt nicht, daß es große Mengen an Futter, besonders Körnern haben muß, sondern daß das Futter alle die Stoffe in hinreichender Menge und im richtigen Verhältnis enthält, aus denen sich die Sier, das Fleisch, die Federn usw. aufbauen. Es ist daher eine einseitige Körnersütterung falsch, da sie im Ersfolg Wünsche offen läßt und sich zu teuer stellt. Der Zuschuß an Körnern hat sich lediglich nach dem Sättigungsbedürfnis am Abend zu richten, wird daher im Winter am größten, zur Erntezeit gleich Null sein. Abwechslung im Futter ist eine unbedingte Notwendigkeit, welche die vier Jahreszeiten von allein vorschreiben. Den besten Futterzuschuß sindet das Gestügel auf guter Weide und der Düngerstätte.

Wir unterscheiben Unterhaltungs- und Produttionsfutter. Bei Legehennen und wachsendem Geflügel ist ein enges (1:4), bei ausgewachsenem Mast-

<sup>1)</sup> Siehe "Ernährung, Pflege und Haltung bes Geflügels von Alfred Beed-halle a. S." im Menkel und v. Lengertes Landwirtschaftlichen Kalender, II. Teil, Jahrgang 1906/07/08.

geflügel ein weiteres Rährstoffverhältnis nötig. Auf 2 kg Lebendgewicht braucht eine im Legen ftebende Benne taglich 15 g Eiweiß, 4 g Fett und 50 g Rohlehydrate. Im Winter foll sie einen Teil bes Kettes von ihrem eigenen Vorrat nehmen. Singufommt, daß nur folche Bennen produktiv find, die fleißig Futter suchen, sich also viel Bewegung machen, momit Stoffwechsel verbunden ift, der wiederum gur Geiundheit beitragt. Das bedingt, daß Suhner am Tage nie gang fait zu füttern find, fie muffen immer bei Appetit erhalten werden, um fleifig zu fouragieren. und nur am Abend wird so viel Körnerfutter gegeben, baß fie mit vollen Kröpfen schlafen geben. Berdauung ber Körner geht langfamer vor fich als die des Weichfutters; es ist daher diese Art der Abenbfütterung in Anbetracht der langen Racht vor= teilhafter.

Die Subner legen besbalb im Frühighr am ftartften, weil einmal ber Geschlechtstrieb fie bazu brangt, bie Witterung gunftig ift, und bie Er= nährung in ftart animalisches Gimeiß haltender Roft (Würmer und bergl.) sowie in viel Grünem (Salze und Baffer) besteht. Im Oktober, Rovember und Dezember durfen wir daber von unseren Suhnern nur bann Gier erwarten, wenn wir ihnen gleiche Boraussetzungen bieten, und wenn es sich um Frubbruthennen handelt. Altere Jahrgange follen aber zu Beihnachten refp. Neujahr auch wieder anfangen au legen. Durch Stallpflege konnen wir nur ungunftiger Witterung begegnen, boch beeinträchtigen scharfe Winde und naffe Ralte felbst bei Bahrnehmung aller Umftande bas Legen gewaltia. Befonders ift die Zeit von Mitte Oftober bis Anfang Dezember auch beim intelligentesten Geflügelzüchter ziemlich arm an Giern.

Im Winter verwendet das Huhn einen Teil seiner Reservestoffe, speziell Fett, für die zur Abluge

kommenden Sier. Es können baher nur gut genährte Hennen, mit genügendem Fettpolster, aber ohne Abersfettung der inneren Organe im Winter sleißig legen; baher denn auch gut genährte Frühbruthennen vereinzelt schon im Oktober zu legen beginnen, schlecht genährte bedeutend später. Doch spielt auch die

individuelle Beranlagung hierbei mit.

Altere Sühner, Die vom Juli an bis jum Ottober ihr Kederkleid wechseln (maufern), muffen in dieser Reit besonders fettreich ernährt werden. Auch durfen ihnen blutbildende, Ralt und Rieselsäure haltende Stoffe nicht fehlen, lettere für die Reubilbung ber Kebern. Da bie Tiere mabrend ber Maufer nur ausnahmsweise und nur vereinzelt legen, so wird bas gange Futter außer zur Erhaltung zumeist in Fett umgesett, wodurch eine größere Widerstandsfähigteit gegen die Winterfalte geschaffen wird. 3ch bebe bervor, daß es fich hierbei nur um altere Tiere handelt. Bon biefem Refervefett foll bas huhn bis jum Frubjahr fo viel gur Bildung ber Gibotter abgeben, daß es, wenn die Brutzeit anfängt, wieder in auter Ruchtfondition Alles bas ermöglicht eine an Eiweiß reichere und an Fett ärmere Ernährung im Winter, worauf der Wintereierertrag jum Teil beruht. Sobald fich also die Mauser ber Subner bemerkbar macht, geben wir als Morgenfutter auf ben Ropf 40 g gefochte und gequetschte Kartoffeln, 15 g Maisschrot und 10 g Beizentleie, abends als Rornerfutter Rundmais 40 bis 50 g für ein huhn. haben wir Talgober Fettgrieben billig an hand, auch bavon 5 g pro Huhn, sonst 5 g 3-Kutter, Fleischmehl, Fischmehl ober Knochenschrot (fiebe Rückenernährung Seite 89). Anfang Ottober beginnt die eigentliche Winterfütterung, die davon abhängt, ob die Tiere freien Baß haben oder im Stall bleiben muffen. Paßt fie fich der Rahreszeit an, so ift damit hinreichend Bechiel geichaffen.

Bei freiem Lauf bekommen die Sühner im Winter, sobald es hell ift, 40 g warme Kartoffeln,

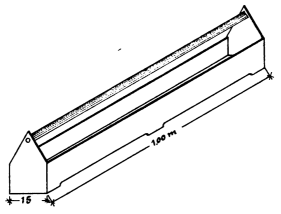
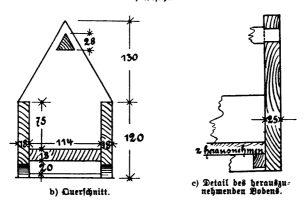


Abb. 42. Futtertrog aus Holy f. Geffügel mit herausnehmbarem Boben.
a) Anficht.



8 g Serradellaspreu oder Rleeheuabfall, beides am Mhend vorher gebrüht, 10 g Weizenkleie und eben=

soviel Z-Futter, an bessen Stelle auch Fischmehl ober 15 g Knochenschrot treten kann. Bei Stallhaltung, also bei Ostwind und Schneetreiben wird das gut durchgearbeitete Futter zur Hälfte früh, die andere Hälfte zwischen 11 und 12 Uhr gefüttert, und zwar in Trögen. Der aus einem Brett bestehende Boden des Troges ist nur lose eingelegt, so daß er nach der Fütterung herausgenommen werden kann, was die Reinigung des Troges sehr vereinsacht. Die

Abb. 42 zeigt einen folchen Trog.

Abendfutter wird stets eine Stunde vor dem Schlasengehen gegeben, aber nur Körnerfrucht, bei gutem Wetter und trocenem Boden weit ausgestreut auf dem Hose, sonst im Scharraum in das Stroch geschüttet. Mit großem Vorteil wird das auf den Hoser, Gerstes und Weizenselbern zusammengeharkte Getreide (Schleppe-Rees) nicht ausgedroschen, sondern den Hühnern zum Selbstausdrusch in den Scharraum als Körnersutter gegeben. Der Körnerverbrauch am Abend regelt sich nach der Jahreszeit. Er soll im Winter für ein Huhn nicht mehr ausmachen, als ein Gefäß 45 g schweren Hafer faßt. Es ist zu berückssichtigen, daß Hafer 455, Gerste 650 und Weizen 750 g auf 1 l gehen.

Nicht zu geben ist Rogen und Rundmais, das gegen gerissener Pferdezahn, Hafer, Gerste, Weizen, jedes für sich in Abwechslung ober gemischt. Ich bevorzuge eine Mischung der vier Sorten, bei wärmerer Witterung lasse ich die Gerste fort. Bo Hühner den Hafer nicht fressen wollen, gebe man zwei Abende kein Körnerfutter und dann acht Tage nur Hafer, sie gewöhnen sich dann sehr schnell daran.

Bon früh bis abend sollen den Hühnern in ihrem Scharraum Rüben, am besten rote Pferdemöhren zur Versügung stehen. An Kalk, Sand und trockner Erde, lettere zum Baden, darf es nie fehlen, desal. an frischem Sauswasser.

Die gebrühte Serrabellaspreu läßt man in einem Siebe ablaufen, das Wasser davon wird dem Gestügel als Getränk gegeben. Rur an sehr kalten Tagen wird das Sauswasser angewärmt, aber nicht wärmer, als es die Pferde bekommen. Friert das Sauswasser in den Trögen ein, so gebe man den Hühnern nur dreimal am Tage angewärmtes Wasser und gieße nach einer halben Stunde noch im Troge besindliches aus. Es darf aber dann nicht an saftigen Rüben sehlen.

Sollen die Hühner im Winter früh im Scharraum bleiben, so gebe man ihnen als erstes Futter unausgedroschenes Wirrstroh oder angekeimten Hafer (20 g pro Kopf) unter das Stroh, mittags Abfälle der Küche und Weichfutter und abends Körner, dazu

Rüben oder Kraut.

Mit bem einsetzenden Frühjahr andert sich die Ernährung, vorausgesett, daß Grasweide vorhanden ift. Dann läßt man die Hühner so zeitig als möglich heraus (siehe Frühauslauf Seite 65), um die Würmer abzuweiden. Weichfutter erhalten sie dann

erst gegen 9-10 Uhr.

Im Hochsommer ist die beste Morgenfütterung Weizenkleie mit dicker Magermilch, breiartig zusbereitet. Überhaupt ist die Zusütterung von 100 g Magermilch an ein Huhn täglich stets von Vorteil, sie ergibt laut eingehender Fütterungsversuche eine Berwertung der Magermilch mit 7,5—9 und 6 Afg. pro Liter je nach dem Gierertrag im Frühjahr und Sommer resp. Herbst und Winter.

Als Körnerfutter im Hochsommer eignet fich Hafer am besten. Leichter Hafer stellt sich teuerer als guter schwerer, da die Hühner oft 25 % davon

nicht aufnehmen.

Enten benötigen in der Zeit, wo sie nicht legen, nur ein Erhaltungsfutter, das sie aber in guter Kondition bleiben läßt. Während Kartoffeln

im allgemeinen für Legehühner kein gutes Kutter find und beffer durch geweichtes altbadenes Brot ober Gerftenschrot erfest werben, mas fich aber nur bei febr hober Bermertung ber Gier rechtfertigt, find fie für Enten unentbehrlich Das ihnen zu reichende Kutterquantum bangt ab von ihrem Auslauf mit feinem Freifutter. Im Winter, wenn alles in Schnee und Gis liegt, bekommen fie früh 125 g Rartoffeln (gefocht), 10 g Serrabellaspreu und 5 g Fleischmehl, dazu je 1—1,5 g Schlemmfreide und phosphorjauren Kalt, sowie einen Teelöffel Sand. Ru Mittag Möhren, etwas gestampft, mit Beizen= tleie angemengt. Am Abend 125 g Kartoffeln mit 15 g Maisschrot. Bom Neujahr an wird ber Fleisch= mehlzusat auf 10 g erhöht, indem man noch 5 g bem Abendfutter quiett. 3m Frühjahr erhalten fie bei guter Weibe (Baffer) nur abends Futter, Kartoffeln mit Maisichrot- ober Rleienzusat, fonft nichts. Will man abends Körner futtern, fo ift La Plata-Mais zu nehmen, pro Kopf 60 g.

Buchtganse ernahren sich auf ber Grasweibe und erhalten im Winter nur Kartoffeln mit etwas Weizen-

fleie und Rüben.

Buchtputen füttere man wie die Hühner und gebe ihnen nur, wenn sie schlechte Weide haben, von Mitte Kebruar an täglich 5—10 g Garnelen ober

15-20 g Knochenschrot.

Tauben im Winter Gerfte, 20% Widen und 5% Erbsen, im Frühjahr Gerfte und Buchweizen, gleiche Teile, in Ermangelung des letzteren Weizen. Man füttere sie im Winter zweimal, sonst nur einmal täglich auf dem Schlage, nach der Bestellzeit bis zum Stoppelsturz überhaupt nicht.

#### Die Maft.

Ich verweise zunächst auf bas, was ich in bem Kapitel: "Zuchtziel" auf Seite 9 u. 10 gesagt habe.

Mastküdenzucht lohnt sich nur in ben Monaten Dezember bis April einschließlich und nur im Kleinsbest, am Kachelosen ber Wohnstube, und nur bort, wo die fertige Ware lebend vom Händler abgenommen wird. Diese Küden müssen im Alter von sechs Wochen, 400 bis 500 g schwer, verkauft werden, womöglich nur wenig besiedert.

Ramelsloher Kreuzungen eignen sich am besten bazu. Stuhrer und Winsener, auch Faverolles sind hierfür geeignete Schläge. Als Futter erhalten sie aller vier Stunden einen Brei, aus 1 l Buchweizenschrot (die Hülsen ausgesiebt) oder gesiebten Gerstenmehl und 1 l dicker Magermilch bestehend, dazu 2/6 l kleine Süßwassersiche, die mit Schuppen, Gräten und Einzgeweiden gedänupft und sein gewiegt werden. An Stelle der Fische kann auch ein Gemisch aus Garnelenz und Knochenschrot genommen werden. Sin besonderes Getränk wird nicht gegeben, vor allem kein Wasser. Genügende Wärme (20°C) im Raum, peinliche Sauberkeit und tägliches Einstreuen trockenen Sandes in die Käfige ist unumgänglich.

'Um Poulets (zwei bis drei Monate alte) und Poularden (über drei bis sechs Monate alte Jungshennen), bei denen die Geschlechtszeife noch nicht einsgetreten sein darf, in feiner Ausmachung zu bringen, müssen die schon genannten schweren Sühnerschläge genommen werden. Schon als Kücken verlangen sie eine andere Ernährungsweise, die fast ausschließlich im Weichfutter besteht, das in der von mir bei der Aufzucht Seite 89 beschriebenen Weise auf Billots gegeben wird. Dazu saubere, getrochnete, kleins

gemachte Gierschalen, Holzkohle und Sand sowie

Auslauf auf Wiese.

3d vertrete die Ansicht, daß auch diese Aufzuchtmethode mehr Gemeingut des Kleinbauers werden muß, zumal in den Holz- und Sanddörfern. Dort foll die Rohmare für die industriell betriebenen Maftanftalten gezogen werben. An Absat wird es nie fehlen, besonders wenn bei ausgedehnterer Betätigung regelmäßig Geflügelmärfte in ber betreffenden Gegend abgehalten merben.

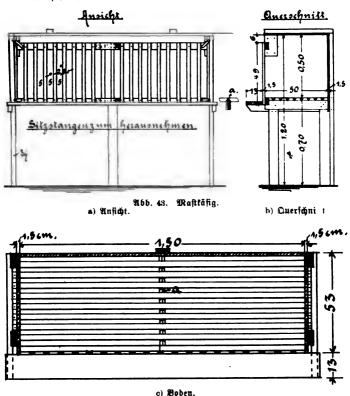
Die Tiere merben bei dieser Ernährung vollfleischig und daher pro Kilo mit 1,40 Mf. und mehr. je nach ber Sahreszeit feitens ber Daftanftalten bewertet. Sie wiegen, 12 Wochen alt, meist 11/2 kg, bringen bann also reichlich 2 Mt. Wer sich in Diefer Richtung betätigen will, mag fich mit Berrn A. Croce, Ruhland in Schlesien, Borsitender ber Bereinigung beutscher Geflügelmaftanftalten, in Berbindung fegen.

Die Sahne ber ichweren Raffen muffen spätestens im Alter von vier Monaten und im Gewicht von 2 kg abgestoßen werden. Altere, 21/2 kg ichwere ober gar noch schwerere tauft feine Mastanstalt ober aahlt dafür nur febr niedrige Breife. Auch wenn man felbst maften will, foll man fie, brei Monate alt, in den Dafttäfig fegen. Sahne maften fich ftets ichlechter als Bennen. Bur Daft bedient man fich eines Rafigs, wie ihn die Abbildung 43 zeigt.

Die gegitterte Vordermand ift abnehmbar. Die breikantigen Leisten, aus benen ber Fußboden beftebt. find ausziehbar ber leichteren Reinigung wegen. Sie werden durch eingestectte Bolgpflode an ihren

feitlichen Überftanben festgemacht.

Dahinein tommen 10-15 Tiere, je nach Größe. Die Mast dauert nur 14 Tage. Nicht zu dunkle, nicht zu marme, zuafreie, aber aut ventilierte Raume find zu bevorzugen. Die Mast geht schneller bei tühlem als warmem Wetter. Unter die Käfige wird Torfmull gestreut und der durch das Lattenwert des Käfigbodens durchfallende Kot täglich mit Torfmull überstreut.



Als Futter wird das schon beschriebene Beichsfutter aus Buchweizen oder Gerstenmehl mit dicker Mager= oder Buttermilch gereicht. Auf 2 l Futter= brei eine reichliche Messerspite Salz, je ein Teelöffel Holzkohle und Gierschale ober zerkleinerte Muscheln resp. Austerschalen und ein kleiner Zusat von Sand.

Gefüttert wird früh um 8 und nachmittags um 4 11hr jo viel, daß in einer Stunde ausgefressen ist. Um 12 Uhr wird etwas Dick- oder Buttermilch gegeben. Wasser wird nicht gereicht. Will man Poularden stopfen, so benutt man eine Wurststopfsmaschine, befestigt an dem Ansat einen Graugummisschlauch, der dem Huhn durch den Schnabel in den Kropf eingeführt wird. Mit dem in die Maschine getanen Futter wird bei vorsichtigem Drehen der Kropf gefüllt. Hierzu sind zwei Personen nötig.

Entenmast habe ich bereits ausführlich be-

fdrieben.

Banfe laffen fich auf verschiebene Beife maften. Belle Räume, jauberes trockenes Lager und Rube gehören bagu. Weiter ift zu beachten, baf fie nur zu brei und mehr jusammengehalten, gut junehmen, und daß sie die freilaufenden Ganfe nicht feben, womdalich nicht hören durfen. Auch sollen sie nicht direkt vom Laufe meg gur Mast eingesett werben. Ru= nachft ift ihnen ein beschränkter Auslauf zu geben, wo sie einer Vormaft unterzogen werden, indem fie nur zerichnittene Mobrrüben (rote Bferdemobren. beffer Speisemöhren) erhalten, soviel fie freffen wollen. Sie bekommen bann tein Baffer, mohl aber ein Gefaß mit angefeuchtetem Lehm und Sand. Ruben= maft bringt Fleischganse, boch ift bas Fleisch nicht erftklaffige Qualität. Hochfeine Qualität ift nur burch Körnermast zu erzielen. Ift die Stoppelmeide vorüber, jo nehme man bie Ganfe in aus Latten (1,50 m boch) im Freien aufgestellte Buchten. Lauffläche für drei Ganfe ein Im. Außerhalb der 8 cm weiten Latten fteht ein großes Gefäß, bas täglich mit frischem Baffer gefüllt wirb. In ber Bucht wird aus einem etwas hochstehenden Holztrog gefüttert. Aller zwei Stunden wird Futter geschüttet und zwar so viel, als die Gänse mit Appetit in einer Stunde auffressen. Bei eintretender Dunkelsheit erhalten sie doppelte Ration, und außerdem wird an der Bucht eine brennende Stallaterne für die Racht aufgehängt. Das Futter besteht aus gesmälzter und ungemälzter Gerste zu gleichen Teilen. Der Laufraum in der Bucht ist täglich mit frischem Strob zu bewerfen (Matratenstreu). Nach vier

Bochen find die Ganfe vollgemäftet.

Die lette Art der Gansemast ift die Stopfmaft. Dierzu konnen die Ganje in die bekannten Stiegen einzeln eingesett werben, ober in einen ftets im Strob fauber zu haltenden Berichlag, wo ihnen bie Möglichkeit geboten ift, ftets frifches Waffer aufnehmen zu tonnen. Aus Gerftenmehl und ungefochter Magermilch wird ein fester Teich geknetet, bem auf 1 1 Gerftenmehl eine reichliche Mefferspipe Salz und halb soviel Spießglang jugejest mirb. Daraus werben ungefähr 5 cm lange und 2 cm ftarte Nubeln geformt und im Dfen getrodnet. Aller zwei bis brei Stunden wird jeder Bans eine Bortion biefer porber in Waffer, Milch ober Mohnol getauchten Rubeln in den Schlund gestopft. Dian fängt mit fünf Stud an und steigert die jedesmalige Babe bis jum vierzehnten Tage auf 15 Stud, um bann bis Ende ber vierwöchentlichen Mast in ber Bahl wieber berabzugehen. Man joll nicht ftopfen, wenn noch unverdautes Futter im Kropf fist.

Besonders große Lebern laffen sich nur durch Stopfmaft, die auch in ber Racht burchzuführen ift,

erzielen.

Truten mästen sich am leichtesten auf bem freien Lauf. Früh wird ihnen im Stalle ein aus Gerstensichtet und Milch hergestellter Brei, dem die gleiche Menge Kartosseln zugeset ist, gereicht, so viel, daß sie den Kropf reichlich füllen können. Dann läßt

man sie heraus. Zu Mittag wiederholt sich biese Art der Fütterung, und abends gibt man ihnen so viel Hafer, als sie nur fressen wollen, und zwar im

Trog und im Stall.

Das Verschneiben (kapaunen, kapaunisseren) junger Hähre läßt sich am besten mit beutschen, italienischen und spanischen Rassen burchführen. Ich halte es nur bort für angebracht, wo die eigene Wirtschaft frisches Fleisch nicht schnell herandekommen kann. Am Verkauf der Kapaunen wird selten etwas verdient, da sie erst nach Weihnachten abgestoßen werden. Wo junge acht Wochen alte Hähnchen nicht unter 75 Pfg. das Stück verkauft werden können, ist es ratsamer, als sie schneiden zu lassen.

Das Entfernen ber Hoben genügt, bas Abschneiben bes Kammes, ber Kehllappen (Gloden)
und der Spornen, womöglich deren Aussalz auf die
Schnittwunde des Kammes ist überstüssig. Jedenfalls verlangt die Prozedur eine geübte und geschickte
Hand. Alte Frauen, die sich mit diesem Geschäft
befassen, entsernen oft nur einen Hoden (Testickel),
es kommt sogar vor, daß sie nur den Bauchschnitt
machen und beide Hoden sitzen lassen.

Beim Absat des Mastgestügels spielt die Möglichkeit der Lieferung das ganze Jahr hindurch und möglichst in großen Bosten wesentlich mit. Das läßt sich in der Landwirtschaft aber nur durchführen, wenn eine Zuchtgenossenschaft die Sache in die Hand nimmt und richtig betreibt. Ferner ist dazu nötig, daß das Gestügel sehr sauber gezupft und aufgemacht

(breffiert) in ben Sandel tommt.

Weniger gut gemästetes, aber hochfein bressetes Gestügel verlauft sich leichter und teurer als umgekehrt. Da es sich hierbei um Sandfertigkeit handelt, so macht nur Ubung den Meister.

Die Zentralgeflügelzuchtanstalt ber Landwirtichaftstammer für die Provinz Sachsen hält alljähr-

lich im Herbst Kurse ab, in welchen die Dreffur ge=

lehrt wird.

Geflügel ift stets mit leerem Kropf zu schlachten; es hat daher vor dem Schlachten zwölf Stunden zu faften. Ferner foll es vor dem Schlachten burch einen träftigen Schlag auf ben hintertopf betäubt werben. Ruden werben burch bas Offnen ber rechten Schlagader und Bene getotet oder durch den inneren Balsichnitt, ber aber gleich bem inneren Gebirnftich viel Ubung verlangt. Die Schlachtung erfolgt bei ausgemachienem Geflügel, auch bei bem Waffergeflügel, in ber Beife, daß man entweder die Reble und die bort liegenden Schlagabern burchschneibet ober mit einem langen ipigen Deffer burch ben Schnabel, über die Runge, die Halsadern innen durchtrennt. Die verfaume man, nur icharfe Instrumente jum Schlachten zu benuten. Soll bas Geflügel im eigenen Haushalt verwendet werden, so ist das Abschlagen des Kopfes mit icharfem Beil die beste Art der Tötung bei Sühnern. Bei Enten und Ganjen halte ich ben außeren, jest fo häufig geubten Benidftich fur die gröfte Tierquälerei. Auch hier ist ber Salsschnitt porzugieben. Bei bem Schlachten ber Enten und Ganfe jum Bertauf ift ein mit langem, fpigen Meffer burch ben hals ausgeführter Stich, ber bie Schlagadern auf beiden Seiten trifft, die beste Art ber Schlachtung. Nur gut ausgeblutetes Geflügel eignet fich für ben Berkauf.

Nach dem Ausbluten wird gerupft. Wo es sich um den Berkauf von geschlachtetem Mastgestügel handelt, vermeide man jegliche Hautverlezung. Die Federn am Halse bleiben handbreit hinter dem Kopfe stehen. Nach dem Aupfen werden, nur bei Hühnern, bei Enten, Gänsen und Truten nicht, die Därme ausgezogen, wozu ein vorn rechtwinklig umgebogener Draht benut wird. Es ist darauf zu achten, daß kein Darmestück in der Bauchhöhle bleibt. Lettere wird dann

mit sauberem und weißem Papier (Seibenpapier) ausgestopft, Füße, Kopf und Schnittwunde gesäubert und lettere mit Papier und Faden umwickelt. Letteres gilt von sämtlichem Schlachtgestügel zum Berztauf. Zulett werden die Füße an die Brust gezogen und durch ein breites Band fest gebunden, nachdem vorher die Flügel mit ihrem Borderarm auf den Rücken gelegt sind. So hergerichtetes Gestügel soll in einem kühlen, luftigen und sliegenfreien Raum ca. 12 Stunden auskühlen. Es auf Sis zu legen ist sehlerhaft. Alte dreisährige Suppenhühner in dieser Weise aufgemacht, werden vom Gestügelhändler mit 1,20 Mt. und teurer per Kilo bezahlt, Poulets und Poularden nach der Jahreszeit mit 2 dis 4 Mt.

Bei Enten und Gänsen soll die Brust recht breit erscheinen. Man tut daher gut, die Flügel ungerupft zu lassen und mit einem bunten Bändchen am Körper festzuhalten. Nach Reinigung der Schnittwunde und ihrem Berbinden werden die gesäuberten Latschen zwischen Schenkel und Körper durchgedrückt und breit auf den Rücken gelegt. Dann hängt man die Gans über eine Stange an einem Bindsaben auf, der durch die Nasenlöcher gezogen ist.

Bei Puten werden die Füße wie bei den Hühnern

gelegt.

Bei Tauben durchschneibet man die rechte Halsschlagader und Bene und rupft sie nur auf der Bruftseite.

## Abfat der Erzengniffe.

Das vorhergehende Kapitel beschäftigte sich berreits mit dem Absatz des Schlachtgeslügels. Bei letterem sowohl als bei Giern wird der direkte Absatz an den Konsumenten am meisten lohnen. Bo

aber ber Zwischenhandel nicht umgangen werden kann, dürfte der genoffenschaftliche Zusammenschluß eine Steigerung des Verkaufspreises mit sich bringen. Der Schwerpunkt liegt immer in der Qualität der Ware. Je frischer und sauberer das Si herausgegeben wird, besto teuerer wird es bezahlt, und besto

mehr wird es begehrt.

Wo der Verkauf der Sier durch eine Botenfrau oder dergl. an Stadtkundschaft erfolgt, soll jedes Si außer seiner Frische und Sauberkeit den Namen und Wohnort des betreffenden Lieferanten aufgestempelt bekommen, damit jede Unterschiedung ausländischer Risteneier ausgeschlossen ist. Über den genossenschaftslichen Zusammenschluß mögen nachstehende zwei Satungsentwürfe das Nötige erläutern.

#### Sefdäftsordnung für den Berkauf der Sühnereier auf genoffenschaftlichem Bege.

§ 1. Die laut Protofoll vom . . . . . unter der Bezeichnung " . . . . . " begründete (eingetragene) Bereinigung (Genossenschaft) bezweckt den Berkauf der in den Wirtschaften der Mitglieder gewonnenen Hühnerseier auf gemeinsame Rechnung und Gefahr.

§ 2. Wer seine Bereitwilligkeit zur Beteiligung erklärt hat, muß mindestens sechs Monate lang den übernommenen Verpflichtungen nachkommen, widrigenfalls ihn eine Konventionalstrafe von 30 Mt. trifft.

§ 3. Jedes Mitglied ift verpflichtet, die in seiner Wirtschaft gewonnenen Hühnereier an die Bereinigung abzugeben, mit Ausnahme der, welche zum eigenen Bedarf und zum Bedarf der Hausangehörigen (Arbeiter, Mietsleute 2c.) und zu Brutzwecken ersforderlich sind.

§ 4. Hat ein Mitglied nachweislich an Händler verkauft, so hat es in den Reservesonds des Ber=

bandes eine Konventionalstrafe von 20 Mf. zu entrichten, im Wiederholungsfalle 30 Mf., auch kann durch Borstandsbeschluß der Ausschluß des betreffenden Mitgliedes von jeder weiteren Gierlieferung

erfolgen.

§ 5. Die Gier sind in der heißen Jahreszeit täglich zweimal, sonst täglich einmal aus den Restern im Hühnerstalle zu nehmen und an einem kühlen, luftigen Orte bis zur Ablieferung aufzubewahren. An anderen Stellen gefundene Gier dürfen nicht abgeliefert werden, sind vielmehr in den eigenen Hausshaltungen zu verwenden.

§ 6. Nur ganz frische, vollständig saubere, unsverletzte und im Winterhalbjahre nicht unter 50 g, im Sommerhalbjahre nicht unter 55 g schwere Sier

werden von der Sammelftelle abgenommen.

Die Hühnernester mussen baher stets sauber geshalten werden. Die Nesteinlage soll aus weichem Stroh, Heu oder Holzwolle bestehen und im Sommer zweimal, im Winter einmal monatlich erneuert werden.

- § 7. Die bei ber von der Sammelstelle vorsgenommenen Untersuchung als für den Genuß unsbrauchbar erkannten Gier werden dem Lieferanten zum Preise von 25 Pfg. für jedes Stück in Abzug gebracht. Mehrmalige Beanstandungen dieser Art können den Ausschluß weiterer Sierlieferung des derreffenden Mitgliedes nach sich ziehen. Es empsiehlt sich daher, die Anschaffung eines Sierspiegels für jedes Mitglied, um die Sier vor der Ablieferung selbst durchleuchten und ihre Brauchbarkeit feststellen zu können.
- § 8. Im Sommer zweimal, im Winter minbestens einmal wöchentlich sind die sämtlichen vorrätigen Sier an die Sammelstelle abzuführen. Gin Aufbewahren für spätere Ablieferung ist nicht gestattet und wird ein nachweisbares Ubertreten dieser

Borfdrift mit einer im Wiederholungsfalle sich stets verdoppelnden Strafe in Sobe von 3 Mf. belegt.

§ 9. Alle Gier sind mit dem von der Bereinigung unentgeltlich gelieferten Stempel zu verssehen. Stempel und Stempelkissen sind Sigentum des Berbandes und bleiben nur so lange im Besitze des Genossen, als er Mitglied des Berbandes ift.

§ 10. Wer Sier von Personen, die der Bereinigung nicht angehören, erwirbt, mit seinem Mitgliedstempel zeichnet und an die Sammelstelle absführt, zahlt 100 Mt. Strafe in den Reservesonds. Im Wiederholungsfalle erfolgt außerdem sein Aussichluß aus der Vereinigung.

§ 11. Jebes Mitglied erhalt von der Bereinigung ein Buch, in welches das Gewicht der abgelieferten

Gier jedesmal eingetragen wird.

§ 12. Die Abnahme ber Gier findet nach Gewicht statt; ein niedrigeres Gewicht als ein Zehntel

Rilogramm wird nicht berechnet.

§ 13. Die Sammelstelle für die Gier wird durch Vereinsbeschluß bestimmt. Ihrem Leiter unterssteht der gesamte Geschäftsbetried der Gierverwertung. Die ihm dafür zustehende Vergütung sowie eine eventuell von ihm zu hinterlegende Kaution wird bei Übernahme seines Amtes schriftlich von der Vereinigung festgesett.

§ 14. Der Preis für 1 kg Gier wird am Schlusse eines jeden Monats bestimmt, und der sich ergebende Betrag vom zehnten Tage des folgenden Monats ab zur Abholung durch die Mitglieder bei

bem Geichaftsleiter bereit gehalten.

Die monatliche Abrechnung erfolgt in der Beise, daß von den erzielten Einnahmen die in dem bestressenden Monat entstandenen Geschäftsunkosten, wos bei Neuanschaffung von Inventar und Abschreibung auf solches außer Ansat bleiben, in Abzug gebracht werden. Bon der sich dabei ergebenden Summe

kommen 2% in Abzug, die für Amortisation und

fpater als Referve ju bienen haben.

§ 15. Am Jahresschluß hat eine Aufnahme und Buchabschreibung bes Inventars, lettere in Höhe von 10% zu erfolgen, sowie ein vollständiger Büchersabschluß mit Aufstellung einer Bilanz, die den Mitgliedern bekannt gegeben werden muß.

# Sahungen des Birticafts - Gefügelzuchtvereins zu NN.

§ 1. Der Zweck des Bereins ist der Betrieb einer gemeinsamen bäuerlichen Wirtschaftsgestügelzucht und die Anbahnung guten Absabes für die daraus hervorgegangenen Erzeugnisse.

§ 2. Der Zweck soll erreicht werben burch

a) Einführung und Berbreitung nur weniger Geflügelichlage, welche bem gestedten Buchtziel am meisten entsprechen;

b) einen gemeinsamen, die höchste Verwertung gewährleistenden Vertauf von Giern, Zucht-

und Schlachtgeflügel;

c) Abhaltung von Zusammenkunften, Belehrung und Austausch gemachter Beobachtungen und

Erfahrungen in der Geflügelzucht.

§ 3. Die Mitglieder sind verpflichtet, nur die vom Berein bestimmten Schläge zu halten, sowie ihre Zucht nach den vereinsseitig festgelegten Bestimmungen zu betreiben.

§ 4. Jedes Mitglied ift verpflichtet, eine genaue Buchführung über alle Ginnahmen und Ausgaben ber

Beflügelwirtschaft zu führen.

§ 5. Die Mitglieber sind gehalten, alle Erzeugnisse ihrer Gestügelwirtschaft an die gemeinsame Berkaufsstelle abzuführen. Ein anderweitiger Berkauf ist nur im Ginverständnis mit dem Borstand

zulässig, andernsals für jeden Fall 20 Mf. Strafe an die Bereinskasse zu zahlen sind. Die im eigenen Haushalt oder für Hausangehörige (Mieter, Arbeitssleute oder dergl.) oder zur Ergänzung der eigenen Zuchtbestände nötigen Gier und Gebrauchstiere bleiben hiervon unberührt, ebenso das von den Mits

gliebern gezogene Buchtgeflügel.

§ 6. Um den Mitgliedern die Anschaffung guter Zuchttiere zu erleichtern, sollen Zuchtstationen nach Bedürfnis eingerichtet werden, welche Bruteier und Kücken zu einem von dem Berein festgesetzten Preis abzugeben haben. Die Festsetzung des Wertes für vom Stationshalter selbst gezogenes, halb oder ausgewachsenes Zuchtgestügel bleibt ihm überlassen. Die Inhaber der Zuchtstationen sind verpstichtet, allen Anordnungen des Vorstandes, die Bezug auf die Zuchtrichtung und Haben sie Betriebes haben, nachzukommen, auch haben sie jederzeit den Witzgliedern Einblick in ihren Betrieb zu gestatten.

§ 7. Material zur Blutauffrischung, sowohl Bruteier als Zuchttiere, sollen soweit als möglich aus ben Vereinszuchtstationen bezogen werden. Ausnahmen sind nur unter Zustimmung des Vorstandes

gestattet.

§ 8. Um ben Mitgliebern gründliche Kenntnisse in der Federviehzucht zu verschaffen, sollen Bereinssitzungen mit Borträgen, Borführung von Geflügel, Besprechungen über Beobachtungen in der Zucht und dergl. mehr abgehalten werden.

§ 9. Jedes Mitglied ift verpflichtet, bie als Bereinsorgan gewählte Geflügelzeitung zu halten.

§ 10. Alle irgendwie notwendigen Gerätschaften, Kraftfuttermittel usw. werden vereinsseitig für die Mitglieder zum Selbstkostenpreis beschafft und absgegeben. Soweit es sich ermöglichen läßt, sollen Geräte und dergl. unbemittelten Mitgliedern gegen Leihgebühr zur Benutzung überlassen werden.

§ 11. Jebe in einem Umtreis von 10 km von . . . . wohnende Person, über 18 Jahre alt, kann Mitglied werden. Die Aufnahme erfolgt nach geschehener Anmeldung beim Borsisenden, wenn drei Borstandsmitglieder dafür gestimmt haben. Sintrittsgelb beträgt 1 Mt. Außerdem ist ein Beitrag von 50 Pfg. zu entrichten, der von Ansang eines jeden Kalendervierteljahres pränumerando an den Schatzmeister zu zahlen ist.

§ 12. Der Austritt kann nur mit dem Schluß eines Kalendervierteljahres erfolgen. Er muß innershalb der ersten Woche des betreffenden Kalendervierteljahres bei dem Borsitzenden oder dessen Stellvertreter schriftlich angemeldet sein, andernfalls bleibt die Mitgliedschaft die zum Schluß des nächsten

Ralenbervierteljahres bestehen.

§ 13. Ein Mitglied, das die Interessen und den Zweck des Bereins, wenn auch moralisch, gefährdet, kann in einer Hauptversammlung durch dreiviertel Mehrheit der erschienenen stimmberechs

tigten Mitglieder ausgeschlossen werben.

§ 14. Zur Leitung bes Vereins und Vertretung nach außen wird ein Vorstand gewählt, bestehend aus fünf Personen: zwei Vorsitzenden, zwei Schriftsführern und einem Kassierer. Der Vorstand wird durch die Generalversammlung auf ein Jahr gewählt durch Stimmzettel mit absoluter Wehrheit oder dufruf. Zur Annahme oder Ablehnung eines Vorstandsbeschlusses sind drei Stimmen erforderlich.

§ 15. Die Abhaltung einer Hauptversammlung muß stattsinden, und zwar innerhalb zwei Wochen nach Eingang des von einem Drittel der zahlenden Mitglieder unterschriebenen schriftlichen Antrages bei dem Vorstande. Grund und Zweck des Antrages

muß genannt und begründet sein.

§ 16. Im Dezember findet die Generalvers jammlung statt, in welcher der Borsitzende den

Jahresbericht zu erstatten hat, der Kassierer Rech-

nung ablegt und die Neuwahlen ftattfinden.

§ 17. Die Mitglieder sind zu jeder Versammslung durch rechtzeitige Bekanntgabe, über deren Form vereinsseitig bestimmt wird, einzuladen. Bei jeder Einladung ist die Tagesordnung bekannt zu geben. Die Einladung zu einer Haupt- und Generalsversammlung muß mindestens eine Woche vorher bekannt gegeben werden. Die Einberufung der Bersammlungen sowie die Festsehung der Tagesordnung ist Sache des Vorsitzenden reip. seines Stellverstreters.

§ 18. Der Vorsitzende resp. sein Stellvertreter leitet die Versammlungen nach parlamentarischem Gebrauch. Alle nicht im Rahmen der Tagesordnung sich bewegenden Anträge oder Debatten sind unzuslässig. Mitgliedern, welche sich nach zweimaliger Verwarnung seitens des Vorsitzenden diesen Bestimmungen nicht fügen wollen, kann auf Grund eines Wehrheitsbeschlusses für den weiteren Verlauf der betreffenden Sitzung das Wort entzogen werden.

§ 19. In allen Versammlungen entscheibet die einfache Mehrheit der erschienenen stimmberechtigten Mitglieder, soweit keine Ausnahmen in den Satzungen

vorgesehen find.

§ 20. Die Abänderung der Satungen sowie die Auflösung des Bereins ist bedingt durch die Zustimmung von drei Biertel sämtlicher zahlenden Bereinsmitglieder.

Sehr zutreffend sagt Herr Tierzuchtinspektor

Bollikofer = Hannover:

"Für die erfolgreiche Einrichtung des genoffenichaftlichen Gierverkaufes ist es notwendig, daß eine einigermaßen leistungsfähige Hühnerzucht vorhanden ift, so daß die Gewähr für genügend starke Gierlieferungen besteht. Der Rugen bes genoffenschaft= lichen Gierverkaufs tommt vor allem darin zum Ausbrud, daß fur die Gier im großen Durchschnitt etwa 1,5 Bfg. und barüber für bas Stud mehr er= zielt werden als durch den Verkauf an den länd= lichen Gierzwischenhandler. Der vielfach von den Gierzwischenhandlern getriebene Tauschhandel, wobei von ben Landwirtsfrauen die Gier gegen Baren eingetauscht murben und die Frauen bann oft gar tein bares Geld für die Gier bekamen, bort auf. Benn für die Gier Barzahlung geleiftet wird, fo wird für die Sühnerhaltung viel mehr Interesse er-Sodann zeigt fich, daß überall bort, wo Gierverkaufsgenoffenschaften erfolgreich arbeiten, die Bestrebungen und Auregungen gur Bebung ber Beflügelzucht viel leichter Gebor finden, als dies früher ber Kall war. Der genoffenschaftliche Gierverkauf übt einen febr aunstigen Ginfluß auf die Bebung und Bermehrung der ländlichen Rutgeflügelzucht aus."

Borteilhaft ist es nach Oftern, wenn die Preise für Sier sehr niedrig sind, sie einzulegen. Wird das in vielen Wirtschaften durchgeführt, so hebt sich der Preis, infolge der geringeren Marktzusuhr, sehr bald. Die konservierten Sier aber sind später, wenn das Schock frische Sier 5—6 Mk. kostet, sehr leicht mit 4—4,50 Mk. zu verkausen. Von den verschiedenen Methoden der Sierkonservierung empsehlen sich für den Landwirt nur zwei, die im Natronswassers und Sarantol, letzteres zu beziehen von der Garantol-Gesellschaft Dresden.

Große geruchlose Steintopfe eignen sich am besten. Die täglich frisch einkommenden Gier werden im Gierspiegel auf ihre Klarheit geprüft, schwach angeschmutte gereinigt, stark beschmutte nicht zum Ginlegen benutt.

Jebes Gi wird zwischen Zeigefinger und Daumen einem starten Druck ausgesett, wobei man es über einen Teller halt, für ben Kall, bag es infolge einer unsichtbaren Verletung dabei zerbricht. 1 kg Natron= mafferglas, eine firupartige bellgelbe Kluffigkeit, in Drogerien für 30 Afg. bas Rilo, bei größeren Mengen billiger, bis ju 12 Mt. pro 100 kg, ju haben, wird mit 12 1 Kalkwasser gemischt und die Gier in dieser Flüffigfeit aufgehoben, die ca. 2 Finger boch über ben Giern fteben muß. Die angegebene Mijdung reicht für fünf Schod Gier. Das Raltwaffer wird in ber Beife bergeftellt, daß man in einem fauberen Saß 1 kg Ralf lojcht und allmählich 20 1 Wasser zugießt. Rach tüchtigem Umrühren bleibt die Ralkbrühe fo lange fteben, bis bas Baffer über dem Raltbrei triftallflar aussieht. Diefes tlare Baffer ift bas gu benutende Ralfmaffer.

Die Töpfe werden dreisach mit Zeitungspapier zugebunden und in einen frostfreien, aber kühlen Raum gestellt. Alle vier Wochen wird nachgesehen, ob die Flüssigkeit gelatiniert ist, und, wenn das Gelée Risse zeigen sollte, etwas frisch bereitete Flüssigkeit

nachgegoffen.

Die Gier halten sich jahrelang frisch, das Beiße läßt sich leicht zu Schnee schlagen, das Dotter zerssließt nicht beim Aufschlagen, kurz die Gier sind von frischen nur dadurch zu unterscheiden, daß beim Kochen in der Schale ein Teil von ihnen platt, was sich aber dadurch vermeiden läßt, daß man sie, bevor sie in das kochende Wasser kommen, am stumpfen Ende mit einer Nadel ansticht. Selbstverständlich ist es Betrug, konservierte Gier als frische zu verkaufen.

## Allgemeine Judiregeln.

Es kann sich nur darum handeln, noch auf solche züchterischen Fragen allgemeiner Art einzugehen, soweit sie nicht bereits in den vorhergehenden Kapiteln erörtert sind.

Die Schreibweise bes Gestügelzüchters bezeichnet bas männliche Tier &, das weibliche Q. Weit häusiger aber bedient er sich einfacher Zahlen, die er durch ein Romma trennt. Die dor dem Komma stehende bezeichnet die Anzahl der männlichen, die dahintersstehende die der weiblichen Tiere. 1,0 heißt: ein Hahn, keine Henne, 0,4 kein Hahn, vier Hennen, 1,2 ein Hahn, zwei Hennen. Die Kreuzung bezeichnet ein X. Rebhuhnfarbige Italiener X Hamelsloher heißt: ein Tier, das von einem rebhuhnfarbigen Italiener-Hamelsloher Henne gesfallen ist.

Stellen wir einen Sahn mit zehn Sennen zussammen und benutzen wir die Gier der letzteren gleichmäßig zur Brut, so sinden wir, daß der Sahn sich in jedem Tier der Nachzucht vererbt hat, jede Henne aber nur bei einem Zehntel der Nachzucht

beteiligt ift.

Wir mussen baher bem männlichen Tier vielsmehr Beachtung schenken, um so mehr als feststeht, daß sich Fehler viel öfter und stärker vererben als gute Sigenschaften. Es kann also der Zukauf eines Hahnes unbekannter Abstammung auf Jahre hinaus bereits befestigte Sigenschaften einer Herde zurückbringen. Wo fünf und mehr Hähne auf einem Hofe laufen, oder wo, wie es früher fast allgemein auf den Dörfern der Fall war, das Gestügel in sast ungebundener Freiheit auf der Dorfstraße oder dem Gemeindeanger untereinander herumlief, war eine Blutauffrischung nicht nötig. Wo nur ein männs

liches Tier zur Zucht gebraucht wird, ist die Furcht vor zu ftarker Ingucht voll und gang berechtigt. Unfere alten beutschen Landhühner hatten jedenfalls bas Bute, daß fie bei ihrer Abgeschloffenheit auf den einzelnen Dörfern fich ju Produkten ber Scholle ausmuchsen, die alles das in höchfter Bollfommenbeit zeigten, mas man in ihrer Beimat von ihnen verlangte. Mit ber Berfeinerung ber Raffe murbe bas anders. Überzüchtung, hervorgerufen durch zu enge Bermandtichaftszucht führt ftets zur Schwäche, Die fich in ichlechter Befruchtung und großer Empfindlichkeit der Kücken kundgibt. Aber die Inzucht hat feine Schuld an dem Niedergang unserer alten beutiden Geflügelichläge, mehr der Bertauf der Krübbruten zum Schlachten und die Ginstellung von Spatbruten in die Rucht und ihre Benutung bei noch nicht genügender Entwickelung.

Wenn daher der Landwirt die Folgen der Inzucht weniger zu fürchten nötig hat, so ist es doch angebracht, daß er aller zwei dis drei Jahre für frisches Blut sorgt. Er möge aber hierbei niemals das außer acht lassen, was ich auf Seite 44 (Schlagzucht) gesagt habe.

Auch hier empfehle ich ab und zu die frische Blutzuführung in weiblichen Tieren herbeizuführen.

### Krankheiten.

Der gefährlichste Feind unserer Geflügelbestände ist feuchte, stidige Stalluft, zumeist durch überfüllung der Ställe hervorgerufen. Dagegen hilft nur eine richtige Stallanlage. Als zweiten Feind nenne ich das Ungeziefer, Läuse, Flöhe, Wanzen und die versichiedenen Milbenarten. Gegen sie hilft Sauberkeit und Desinsektion. (Siehe Behandlung des Holz-

wertes auf Seite 71). Die Rudenläuse verlangen außerdem noch eine Behandlung der Tiere felbft. Die Gluden sowohl als die Ruden werden auf bem Ropfe, unter ben Flügeln und am After mit etlichen Tropfen nachstehender Difchung eingerieben: Nanb= thalin 1 Teil geloft in 1 Teil Betroleum, bagu 2 Teile Rreolin und 6 Teile Rübol.

Rrankes Geflügel erkennt man febr oft icon feiner Fregunluft, bem glanzlofen Gefieber, Mattigfeit und Froftgefühl, bas ein Strauben ber Kedern verursacht, und am Aussehen bes Rotes, ber bei gesunden Tieren in mehr fester, graubrauner Farbe mit weißem Anflug auftritt, mabrend er bei franken Tieren mafferig, grunlich, oft gang weiß ift. Bubner, die beim Ruttern nicht freffen, muffen fofort ausgefangen und auf ihren Gefundheitszustand bin unterlicht merben, ebenjo Enten und Ganfe, Die sich von der Berde abjondern und abends allein auf bem Baffer bleiben.

Rrantes Geflügel foll maßig warm gehalten werben: nur frante Ruden find febr marm, bis gu 35 ° C, zu halten. 3m allgemeinen ift eine Behandlung franken Geflügels nur mit viel Arbeit und verhältnismäßig wenig Erfolg burchzuführen. Der Landwirt tut baber in ben meiften Källen gut, menn er in zwei bis drei Tagen teine Befferung ber Tiere sieht, sie zu schlachten, umsomehr als bas Rleisch vielfach noch geniegbar ift.

Es ericheint baber auch nicht angebracht, auf alle Krankheiten des Geflügels hier einzugeben. fonbern nur auf die am meisten portommenben.

Die gefährlichsten find unstreitig Geflügelcholera und Sühnerpeft, die unter fast gleichen Erscheinungen auftreten und nach bem Befet anzeigepflichtig finb. (Siehe Berordnung bes herrn Reichstanzlers vom 16. und 17. Mai 1903. N.=G.=Bl. 223, 224.) Sie laffen fich außer ben bereits genannten Erscheinungen

am besten baran erkennen, daß in kurzer Reit häusig Tobesfälle bei bem Geflügel portommen, Die gum Teil plotlich auftreten. Sicher wirkende Mittel bagegen gibt es nicht. Gin Absondern ber Rranten von den Gesunden, ein Eingeben von 0,1 Rreosot haltenden Billen, zwei Stud für Buhner und Enten, brei für Ganje, täglich ein Zusat von einem Teelöffel chemisch reiner Salzfäure auf 1 1 Saufwasser, das aus Reis=, Graupen= oder Leinsamenichleim be= ftebt, als Futter tury gequellten brodligen Bruchreis bilft im Anfangsstadium noch ab und zu. Am wirtsamsten ist eine burch ben Tierarzt auszuführende Impfung des gangen Geflügelbeftandes mit "Gallin", ein nach Borichrift von Professor Dr. Klett und Dr. Braun durch die Firma Sauff & Co. in Keuerbach bergestelltes bakterisid-antitorisch wirkendes Geflügelcholera-Serum, das auch durch das batteriologische Institut ber Landwirtschaftskammer für die Broving Sachien zu Balle a. S. bezogen werben tann mit Angabe ber Ropfzahl ber zu impfenden Tiere.

Eine ebenfalls gefährliche Krankheit ist die Diphtheritis. Sie entwickelt sich meistens aus dem Schnupfen, so daß es verschiedene Grade der Krankeheit gibt, die aber nur dann, wenn die Tiere einen Ekel erregenden Geruch im Rachen erkennen lassen und die Nahrungsaufnahme verweigert wird, als hochgradig zu bezeichnen ist. In diesem Zustand ist das Tier am besten zu töten und der Kadaver zu verbrennen. Lettere Art der Beseitigung toter uns genießbarer Gestügelkadaver dürfte immer das rat-

famfte fein.

Die Erkältung des Gestügels macht sich zuerst dadurch bemerkbar, daß die Hühner häusig den Schnabel aufsperren, als ob sie an Atemnot litten, und dabei einen Ton ausstoßen, der wie "Rips" klingt, woher diese Krankheitserscheinung auch "Pips" genannt wird. Daß hierbei die Zungenspite trocken

wird, ist selbstverständlich; es geht ihr, wie unseren Lippen, wenn wir beim Schnupfen mit offenem Munde atmen. Das Abreigen der harten Bungenipite macht bem Tier nur unnüte Schmerzen. Der Aufenthalt des Patienten in temperiertem Raum fowie mehrmalige Verabreichung von Sped und Pfeffer am Tage bei Beichfutter und schwach gebrühter chinesischer Tee als Getrank hilft fast immer. Un= angenehmer wird die Sache, wenn aus den Nafen= löchern ein bider gelber Schleim fließt. Dann verfahren wir in berfelben Beife, nur bag als Futter fleingeschnittene Zwiebeln mit gefochten Fleischstudden und Gerftenschrot gegeben merben und früh und abends ein erbsengroßes Stud Schmierseife. Gin Aussprigen der Nasenlöcher mit einer Salizylfäurelösung 1:300, die auch als Saufwasser gegeben wird, und nachheriges Auspinseln mit Lebertran hilft oft.

Bilden sich im Rachen Belagmassen, so sind sie mit einem breiten stumpsen Holzchen vorsichtig zu entsernen und die Stelle mit einer Flüssigkeit zu bepinseln, die aus Sublimat 0,3, Tannin 1,5, destilliertem Wasser 15 und Glyzerin 15 g besteht. (Muß in der Apotheke zubereitet werden.) Innerlich ein Teelöffel einer Lösung von chlorsaurem Kali 1:25 und damit abwechselnd gleiche Mengen echten französischen Kognaks, ein Teil mit zwei Teilen Wasser gemischt, so daß jedes Medikament aller vier Stunden gegeben

wird.

Nur zu oft tritt die Krankheit in der Augenhöhle auf. Das Auge tränt zuerst, schwillt dann an und schließlich bildet sich in der Unteraugenhöhle eine käsige Masse, die vorsichtig zu entsernen ist, worauf eine öfter zu wiederholende Ausspülung mit lauem schwachen Kamillentee, in dem auf 100 g 0,5 g Zinkvitriol oder Kupferalaun gelöst ist, folgt.

In den letten Jahren hat die Tuberkulose unter dem Geflügel Fortschritte gemacht. Sie wird

nur in der Anlage vererbt, wie überhaupt jede Berserbung, und kommt nur zum Ausbruch, wenn sie genügenden Rährboden sindet. Das ist einmal Aberanstrengung im Legen, dann unzureichende oder unzweckmäßige Ernährung, schlechte Stalluft und geringe Bewegung. Sie wird meistens zu spät erskannt, wenn die Tiere bei kolossaler Freslust absmagern, dünnen weißlichen Kot absondern und Schwäche in den Füßen zeigen. Hier hilft nur das Wesser. Nach der Sektion zeigt die Leber zahlreiche gelbe Knoten und Knötchen, auch die Darmwand, Rieren, Hoden sind manchmal damit behaftet, während Lungen, Sierstock, Bauchfell usw. selten in Mitleidensschaft gezogen werden.

Der Darmkatarrh tritt oft bei Junggestügel auf. Er ist zurückzuführen auf unzweckmäßige, meist zu stark kraftsutterhaltige Ernährung. Er macht sich durch dunnstüssige, oft grünliche Kotabsonderung und Freßunlust bemerkbar. Bei Kücken füttere man dann nur trockenen Bruchreis, und als Getränk gebe man Schleimwasser (siehe Seite 125). Bei den größeren Tieren ist in dem Wasser noch 1 g Tannigen auf 1 aufzulösen, auch Tannisorm oder nur Tannin

ift zu benuten.

Berdauungsstörungen machen sich aber auch mitunter im Kropf bemerkbar. Dem abgesonderten Tier wird kein Futter gereicht, nur Saufwasser, dem chemisch reine Salzsäure (siehe oben) zugeset ist. Tritt nach zwei Tagen keine Besserung ein, so schlachte man das Tier. Die Ausführung des Kropfschnittes ist bei Wirtschaftsgeslügel wenig angebracht. Der Landwirt hat nicht Zeit genug, sich einem solchen Batienten genügend zu widmen. Derartig erkrankte Tiere brauchen auch lange, bevor sie wieder legen, ihr Verbrauch in der Wirtschaft ist daher immer noch das einfachste und beste.

Als lette innere Rrantheit waren die Ber-

giftungserscheinungen zu nennen und bavon hauptstächlich zwei Arten. Bu reichliche Salzgabe wirkt giftig, baher vermeibe man, bem Geslügel Pökellake und Chilijalpeter zugänglich zu machen. Zur Zeit bes Fliegenschwammes halte man die Enten von derartigen Futterpläßen zurück. Enten, die davon gestressen haben, liegen wie tot mit lang ausgestrecktem Hals da und können nicht laufen. Man lege sie in einen Korb mit Stroh, gebe ihnen einen Teelöffel Rognak mit einem Splöffel Wasser verdünnt ein, und am anderen Morgen sind sie meistens wieder

gesund.

Bon ben äußeren Krankheiten sinden wir am meisten die Kalkbeine. Sie treten nur bei Hühnern auf und entstehen durch eine Milbe, die sich unter die Schuppen der Läufe und Zehen eingräbt und sich dort stark vermehrt. Zuerst macht sich am Kniegelenk ein weißer Anslug bemerkbar, die schließlich der Fuß derartig mit weißen Borken besetzt ist, daß es aussseht, als hätte das Tier in frisch gelöschten Kalk getreten. Die Milbe ist eine Folge von Unsauberzkeit im Stall. Dessen gründliche Reinigung und Desinfektion, besonders der Sisstangen ist nötig. Als Sinstreu darf nur Torfmull genommen werden. Die Füße sind mit Karbolineum ober mit Kreolin und Petroleum zu gleichen Teilen wöchentlich zweismal zu bestreichen. Sind die Borken abgefallen, so empsiehlt es sich noch etliche Male 5 prozentiges Karbolöl aufzustreichen.

Beit unangenehmer ist das Auftreten des weißen Kammes, einer schuppenartig am Kamm auftretenden Flechte (Favus-Pilz), die auch auf die Kehllappen übergeht und sogar Kopf und Hals nicht verschont. Da diese Krankheit sehr ansteckend ist, wie fast alle Gestügelkrankheiten, die bisher genannt sind, so ist eine gründliche Kur dringend nötig, wenn sie auch

viel Reit beansprucht.

Zunächst werben die betreffenden Stellen mit Schmierseise eingerieben, die am anderen Tage mit einer Sublimatlösung, 1:500, abgewaschen wird. Dann werden die Stellen mit einem weichen Tuch absetrocknet und mit 10 prozentigem Karbolöl eingesettet. Am solgenden Tage beginnt die Kur von neuem mit Schmierseise. Diese jedesmal drei Tage umfassende Kur ist zunächst dreimal hintereinander, dann dreismal wöchentlich einmal, dann zweimal aller vierzehn Tage und schließlich noch einmal nach vier Wochen zu wiederholen. Dazwischen ist es nur nötig zweismal wöchentlich die Stellen mit Karbolöl zu bestreichen.

Außere Verletzungen heilen sehr schnell, wenn man sie mit einem aus 30 g gereinigtem Baumöl, 1 g Bleiessig und ½ g Karbolsäure bestehenden Gemisch bestreicht. Das gleiche gilt vom Legedarmvorfall, der aber ein vorheriges Kühlen mit kaltem Wasser verlangt, bevor er eingedrückt und mit Öl
bestrichen wird. Das Juhn muß auf weichem Stroh
im Korbe sitzen, bis der Vorfall nicht mehr heraustritt. Haben die anderen Jühner schon daran gepickt und blutet die Stelle stark, so ist das Messer
bas beste Mittel.

Bei ben Küden macht sich manchmal die Beinweiche, Beinschwäche bemerkbar. Sie entsteht als eine Art englische Krankheit, die auf zu reichliche Gaben Kraftfutter und zu wenig Grünes, das Fehlen frischer Luft, engen Auslauf und das Laufen auf Brettern oder Steinboden ohne Sand zurückzuführen ist. Viel Bewegung in der Luft und einsache Kost aus Sämereien, Garnelen und viel Grünem helfen sofort.

Auf gleichen Voraussetzungen beruht bas versbogene Brustbein. Richtig ernährte Küden auf unsbeschränktem Grasauslauf können schon mit sechs Wochen auf Stangen schlafen, ohne Verkrümmung bes Brustknochens zu zeigen.

Die Legenot wird behoben durch Sinsehen der Hennen in ein Sieb, das mit einem leichten Tuch bedeckt und auf ein Faß gestellt wird, das halbvoll mit kochendem Wasser gesüllt ist. Hartnäckigere Fälle bedingen operativen Singriff. Der Sileiter wird soweit als möglich mit Vaseline bestrichen, dann führt man zwei lange Haarnadeln in den Sileiter ein, so daß das Si zwischen beiden liegt. Durch sansten Druck auf den Leid versucht eine zweite Person das Si auf dem aus Haarnadeln gebildeten Schlitten herausgleiten zu lassen. Nur in den schale vorsichtig herausgezogen. Nachdem ist der Sileiter mittels eines Jrrigators mit schwachem Salzwasser vorsichtig auszuspülen.

Fließeier, das sind solche ohne feste Kalkschale, entstehen meist bei fetten Sühnern und starker Fleischekoft, weniger durch Mangel an Kalk. Häusig werden sie beobachtet, wenn die Düngerstätte abgefahren wird, indem die Hühner dann sehr viel Maden fressen. Sine magere Ernährung nur mit trockener Weizenschale und sehr viel Grünem, am besten Klee,

hilft dagegen.

Als Unarten sind das Feder= und Sierfressen zu nennen. Für letztere Untugend hilft in der Landwirtschaft nur eins: "schlachten", bevor die anderen auch dazu verleitet werden. Erstere Unart tritt meistens bei zu beschränktem Auslauf und dem Fehlen an animalischer Kost und genügend Grünzeug auf. Frisches Knochenschrot und Klee in Versbindung mit viel Bewegung schafft Abhilfe.

Damit mare ich am Schluß angelangt.

Ich weiß sehr wohl, daß ich in meinen Ausführungen nicht alles erläutert habe, was in der ländlichen Gestügelzucht vorkommt. Für den Landwirt dürfte es aber genügen. Wenn er alles das beherzigt, was ich vorgetragen habe, wird er sehr gute

Erfolge aufzuweisen haben bei geringem Beit= und ebensolchem Roftenaufwand. Wer sich aber einem die Sache vollständig umfassenben Studium bingeben will, bem rate ich, sich bas von mir verfaßte Buch: "Illustriertes Sandbuch der Feberviehzucht" zuzulegen, bas im Berlag von Rich. Karl Schmidt & Co., Berlin, in zwei Banden ericbienen ift.

Alle Tage aber tauchen neue Erscheinungen auf bem Gebiete ber Feberviehzucht auf. Da nun in ben weitaus meiften Fällen biefer Betriebszweig ber Landwirtschaft in den Banden ber Frauen liegt, fo follte ihnen ftets ein guter Ratgeber zur Seite fteben. Als solcher gilt ein gediegenes Fachblatt. Ihrer gibt es eine große Rahl, von benen ich nur die "Geflügelborfe"=Leipzig, bie "Deutsche landwirtschaft= liche Geflügelzeitung"= Berlin W., Steinmetstraße 2 und die "Allgemeine Geflügelzeitung"=Leipzig nennen will, ohne ben anderen Zeitschriften im geringften gu nabe treten zu wollen. Erstere erscheint wöchentlich zweimal, die beiden anderen einmal, und koftet die lettgenannte vierteljährlich, frei ins Saus, 90 Pfg.



## 34. Abteilung.

# Die Sischzucht.

Don

#### Dr. Walter Cronheim.

Gine ber intereffantesten Beobachtungen, Die wir bem Studium ber Beschichte ber zeitgenöffischen Induftrie entnehmen konnen, entspringt einer Berfolgung der Produktionsbedingungen. In vielen, wenn nicht allen Fällen beobachten wir, wie ein Hauptprodukt burch ein anderes abgeloft wird, wie ein verachtetes ober läftiges Nebenprodukt an die erste Stelle rudt, ja fogar oft, wie ein Abfall, beffen Beseitigung nicht nur Unannehmlichkeiten, sondern auch Ausgaben verursachte, später die Quelle reich fliekender Ginnahmen wird. Der 3mang, Die Rosten zu verringern ober die Unmöglichkeit, die immer mehr wachsende Menge von Abfallprodukten zu beseitigen, hat Wunder geleistet; wenn irgendwo, so hat hier die Not erfinderisch gemacht. Auch in ber Landwirtschaft können wir Ahnliches beobachten. Auch hier sehen wir, wie ursprünglich als Nebenbetriebe gedachte Fabrifationszweige an die erste Stelle einruckten, sei es daß sie direkt die Rentabilität beträchtlich erhöhten, fei es baß sie indirett ben hauptbetrieb wesentlich leiftungsfähiger gestal= Es sei nur an die durch die Brennerei er= möalichte ftartere Viehzucht ober bie burch bie Buckerfabritation bedingte Sadfultur refp. Bobenverbefferung 84. Abt.: Cronbeim, Rifchucht.

gedacht. Much für die Fischzucht können wir abnliche Berbienste in Anspruch nehmen. Auch fie ermöglicht es, dem Boden weit höhere Renten abzugewinnen; auch fie fest uns in ben Stand, gewisse Dblandereien, gewiffermaßen ein Abfallsproduft ber Landwirtschaft, nicht nur in ben Betrieb bineinzuziehen, sondern sie auch nugbringend zu verwerten. Bebenkt man, wie große Areale von Oblandereien bis jest noch vollständig ungenutt baliegen, fo fieht man, welche Berschwendung es nationalofonomisch bedeutet, wenn man nicht versucht, fie nutbar zu machen. Gewiß, im Rampfe ums Dafein, den die Landwirt= icaft im allgemeinen zu führen bat, mag Gischaucht und Teichwirtschaft für ben einzelnen nur ein tleines Mittel bedeuten. Aber gleichwie der einzelne die Pflicht hat, seinerseits alles bazu beizutragen, um ben großen Aufgaben ber Landwirtschaft ber Allgemein= beit gegenüber zu genügen, so foll er auch nicht ver= faumen alles, mas in feinen Kraften fteht, zu verfuchen, um die Kischaucht möglichst zu fördern.

Bei dem nur beschränkt zur Berfügung stehenden Raume kann das Thema natürlich nur in seinen Hauptlinien behandelt werden; für ein eingehendes Studium muß auf die aussührlichen Werke verwiesen werden. Ich erinnere da an die Arbeiten von Walter.

¹ Walter, Das Plankton usw. 1899; Derselbe, Die Fischerei als Nebenbetrieb 1903; Derselbe, Karpsennuten in kleinen Teichen 1903; v. b. Borne-Debschitz, Teichwirtschaft 1906; Derselbe, Künkliche Fischzucht; Derselbe, Sükwasserischerei; Ricklas, Teichwirtschaft 1898; Susta, Ernährung des Karpsens 1905; Höhner, Fischwirtschaft 1905; Bogel, Aussichtliches Lehrbuch der Teichwirtschaft 1898; Derselbe, Ergänzungsband 1900; Derselbe, Ergänzungsband 1905; Derselbe, Fischstätterung 1907; Knauthe, Karpsenzucht 1901; Benede Jasse, Teichwirtschaft 1902; Gieseke, Aus der Teichwirtschaftschaft 1904; Dröscher, Der Krebs und seine Zucht; Stropabl, Schleienzucht usw.

v. b. Borne= Debschitz, Ridlas, Sufta, Hübner, Bogel, Knauthe, Benede=Jaffé, Giesede, Weber, Dröscher, Stropahl u. a., ohne daß diese Aufführung Anspruch auf Bollständigsteit machen kann und wobei rein wissenschaftliche Arbeiten nicht berücksichtigt sind. Dazu kommen noch die sischereilichen Zeitschriften, in deren Jahrgängen sich Schätze an praktischen Ersahrungen sinden. Leiber von letzeren noch zu wenig, da es überhaupt als ein wesentlicher Mangel in der Fischerei bezeichnet werden muß, daß die Praktiker mit ihren Ersahrungen im allgemeinen zurückhalten, von einzelnen rühmlichen Ausnahmen, wie Dübner, Arens, Mahnkopf,

Rraat, Strud u. a., abgefeben.

Die Fische, die bei ber Fischaucht und Teichwirtschaft in ber Hauptsache in Betracht kommen, sind Rarpfen und Schleien einerseits, Saiblinge, Bach- und Regenbogenforellen, Aal und Bechte anderseits, also Bertreter ber Fried= und Raubfische. Run ift diese Unterscheidung feine gang zutreffende, infofern beispielsweise die Karpfen Kleintierfresser sind und die Forellen einen Teil ihrer Nahrung durch pflanzliche Stoffe beden können, wie wir noch feben werben. Dagegen besteht die andere Unterscheidung immer noch zu Recht. Forellen fpeziell als Fifche bes talten, ichnellftromenben, ungestümen Bergwaffers, Rarpfen und Schleien als Kische des trage fliegenden Fluffes, des verschlammten Teiches anzusprechen, wenn biefe Unterscheidung auch gewiffe Ausnahmen erleibet. Wir wiffen, daß fogar Bachforellen unter gunftigen Umftanben Sikegrabe gang leiblich überstehen konnen, daß die Regenbogenforelle sogar direkt in Teichen nit dem Karpfen zu= fammen gezüchtet werden tann, mahrend anderseits ber Karpfen mit Borteil auch in höheren Lagen, weniger günstigem Klima, alfo noch Wollen wir eine weitere prattisch fehr bedeutungs= volle Unterscheidung treffen, so konnte man vielleicht

barauf hinweisen, daß die Forellen gewissermaßen ganz typische Stallsische sind, die sich auf engem Raum heransüttern lassen, wenn nur die Wasserburchströmung eine reichliche ist. Bei dem Karpsen ist hingegen, durch seine Ernährung bedingt, der Zahl der Fische, die in einem gegebenen Raume geshalten werden kann, eine gar nicht hohe Grenze gesetzt.

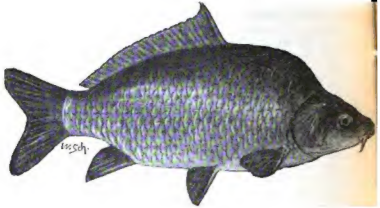
In biesem Auffat wird es sich als zwedmäßig erweisen, beibe Arten Kische nebeneinander und nicht

getrennt zu behandeln.

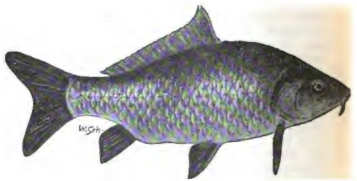
Da im allgemeinen bei ben Lesern dieser Ab= handlung nicht angenommen wird, daß sie gleich eine volltommene Fischerei mit Brut- und Getlinagewinnung einrichten wollen, so soll barauf gar nicht näher eingegangen werben. Es wird ja über: haupt für ben Landwirt das richtige fein, sich erft an einigen kleineren Teichen Die notigen praktischen Renntnisse zu erwerben. Sind diese porhanden, erweisen sich die örtlichen Berhaltniffe als gunftig, fo tann sich die Teichwirtschaft aus sich felbst beraus vergrößern. Kalls nicht direkt ein mit der Kischerei aut vertrauter Beamter angestellt wird, mas fich erft in einer größeren Karpfen= oder Forellenwirtschaft lohnt, ist es fürs erste unpraktisch, bas mit ber Bucht verbundene Risiko zu übernehmen. wird die Beschaffung geeigneter Überwinterungsteiche immer Schwierigkeiten bereiten. Der Landwirt wird beshalb gut tun, sich bie nötigen Satfische in einer berartigen Größe zu taufen, bag er fie in einem Sommer zu Verkaufsware heranzuchten kann. ber Ankauf von Kischen immer eine Sache bes Bertrauens ift, so wende man sich bei Bezug nur an die renommiertesten Züchtereien ober noch besser an ben jeweiligen nächsten Kischereiverein. Es wird wohl jest teinen folchen geben, ber nicht gegen eine gang geringe Provision ben Bezug von Besatsischen vermittelt und damit auch die Garantie für eine tadel= lose Ware übernimmt. Wie wichtig bies ift, wird bem Landwirt einleuchten; benn auch in ber Fischerei gelten nach jeder Richtung bin die Brinzipien der Landwirtschaft. Wir werben noch später zu erörtern haben, baß bas Waffer, ber Boben, bem ber Teichwirt feine Ernte entnimmt, ber also gemiffermaßen seinen Acer barftellt. auch ganz so wie ein solcher behandelt werden will. Und auch die Kische wollen so behandelt sein, wie man es bei ben warmblütigen Saustieren gewöhnt ift. Auch fie wollen gewartet sein, auch sie verlangen ein tabel= loses Futter. Die großen Erfolge, die die Fisch= wirtschaft in ben letten Sahrzehnten errungen bat, find jum großen Teil barauf jurudzuführen, baß man die Theorie der Selektion und Vererbung mit eiserner Ronsequeng burchgeführt bat. In erfter Linie hat man, da es sich um ein zum Konfum bestimmtes Tier handelt, die Schnellwuchsigkeit, ben Fleischansat begunftigt und zu vererben gesucht. Das ist in bobem Grabe gelungen. Bergleichen wir 3. B. einen sogenannten Bauernkarpfen mit einem boch= gezüchteten Galizier ober Bohmen, so feben wir, wie bei letteren ber Kopf nur noch einen unverhältnismäkia geringen Anteil einnimmt, wie die Teile, die der Konsument als Abfall anzusehen hat, prozentisch viel meniger betragen als früher. Die auf Seite 6. 7 und 8 befindlichen Bilder 1 geigen biefe Unterschiede ganz deutlich. Ja, wir konnen sogar mit einiger Beforgnis fragen, ob wir nicht in ber Karvfenjucht jest auf einem ähnlichen Bunkt angelangt find wie seinerzeit bei ber Schweinezucht, bei überbilbeten Tieren. Es macht fast ben Ginbrud, als ob bie Ent= widelung bes Stelettes mit ber bes Mustels nicht aleichen Schritt gehalten habe. Manche ber Rrank-

<sup>1</sup> Für Überlaffung ber Abbilbungen bin ich ber Berlagsbuchhanblung von Reumann, Reubamm, ju Dant verpflichtet.

heiten, über die jest zu klagen ist, scheinen auf diese Überbildung zuruckuführen zu sein; vor allem scheint

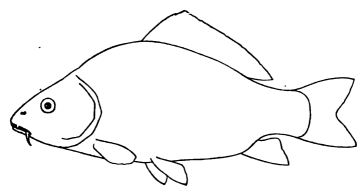


3meifommriger Rarpfen.

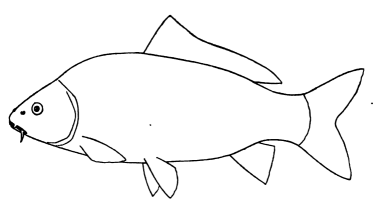


Degenerierter breifommriger Karpfen von berfelben Abstammung.

infolgebeffen bie Nachkommenschaft weniger wiberftandsfähig zu sein. Es ist bies jebenfalls ein Punkt, ben ber Züchter ernst im Auge behalten muß. Bei ben Forellen hat man ihn insofern schon zu überwinden gesucht, als die für die Rachzucht bestimmten



Galizische Raffe. hochrudiger Typus.

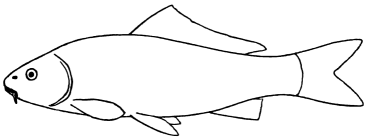


Böhmifche Raffe. Flachrudiger Typus.

Tiere in ben letten Monaten vor ber Laichabnahme unter möglichst natürlichen Bedingungen gehalten werben. Die beiben für die rationelle Fischzucht in erster Linie in Betracht kommenden Faktoren sind das Wasser und der Boden, und diese sollen deshalb etwas aussührlicher besprochen werden.

# Das Baffer.

Boraussetzung für das gute Gebeihen eines jeden Fisches ist eine entsprechende Versorgung mit gutem Basser berart, daß es auch im heißen Sommer, in



Sog. Bauerntarpfen (begeneriert).

Perioden langanhaltender Dürre nicht an Wasser gebricht. Wir müssen bei der Wasserversorgung ferner darauf achten, daß Forellen ganz andere Wasserquantitäten brauchen als Karpsen. Wenigstens ist eine rationelle Forellenwirtschaft, selbst bei Natursutter, auf die Dauer mit Ersolg, ohne daß man Krankseiten und sonstige Schäbigungen zu fürchten braucht, nur möglich, wenn Wasser in der Größe des Betriebes entsprechenden Mengen zur Verfügung steht. Im Karpsenteich braucht man nur so viel Wasser, wie nötig ist, um durch Versickerung und Verdunstung entstandene Verluste auszugleichen.

Erste Bedingung bei der Wasserversorgung von Teichen ist die, daß man bas natürliche Gefälle aus-

nuten kann. Bon Anlagen, bei benen man etwa bas Wasser mit Maschinenkraft heben muß, ist auf bas entschiedenste abzuraten, benn nur in den seltensten Fällen werden sie die Kosten decken. Auch wenn man sich einer umsonst zur Verfügung stehenden Naturkraft, etwa des Windes, bedient, sind sie nicht zu empsehlen, denn man läuft so immer Gefahr, daß im entschiedenden Moment der Zusluß versagt. Unter Benutzung des natürlichen Gefälles soll die Versorgung derart vorgenommen werden, daß mög-lichst jeder Teich unabhängig von dem anderen ist und für sich gespeist wird.

Allerdings können da örtliche Verhältnisse eine andere Entscheidung nötig machen, wie sich ja überhaupt eine Wasserversorgung nie nach dem Schema

einrichten läßt.

Nur an einem soll man bei der Anlage unter allen Umständen sesthalten, und das ist der Schutz vor Hochwasser. Sollte auch nur die leiseste Gesahr bestehen, daß man Hochwasser zu befürchten hat, so soll neben der Zuleitung für die Teiche auch noch eine Umleitung bestehen, die nötigenfalls alles oder wenigstens einen Teil des Wassers um die Teiche herumführt. Die Kosten einer derartigen Vorsichtsmaßregel werden sich immer bezahlt machen; außerdem ist es auch im allgemeinen Interesse einer Anlage, wenn man imstande ist, bei Trocenlegung von Teichen den Wasserzusluß gänzlich abzusperren.

Das Wasser, das unsere Teiche speist, muß gewisse Bedingungen erfüllen. Einmal soll es den für das Leben der Fische unentbehrlichen Sauerstoff bringen, dann dient es zur Erzeugung des wichtigsten Teiles der Nahrung. Wie bekannt, vertreten bei den Fischen die Stelle der Lungen die Kiemen (fälschlich Ohren genannt), seine, zarte, ungeheuer blutreiche Organe, die den Austausch des Sauerstoffs mit dem Blut vermitteln. Der Kisch braucht, wie jedes andere lebende Wesen, Sauerstoff, um die das Leben unterhaltenden Berbrennungsprozeffe zu ermöglichen. und er nimmt biefes Lebenselement aus bem Baffer auf. Das Waffer wird mit bem Daule aufgeschlürft und bann an den Kiemen, die auf Knochen, ben Riemenbogen, figen, vorbeigetrieben. Dabei gibt bas Blut, das durch die Kiemen fließt, die bei dem Berbrennungsprozesse im Korper entstandene Rohlenfäure ab und nimmt bafür Sauerstoff auf. Binter ben Riemen, die nach auken durch den knöchernen Riemen= bedel geschütt find, verläßt bas Baffer bann ben Um Rande bes Riemendeckels findet fich Körper. noch ein häutiger Verschluß, ber nach Art eines Bentiles fich nur nach außen öffnet, alfo verhütet, daß Waffer etwa von außen rudwärts an die Riemen

herandrinat.

Auf welche Beise gelangt nun ber Sauerstoff in bas Baffer? Zunächst felbstverständlich aus ber Atmosphäre. Es ist bekannt, daß Waffer von allen Gafen mehr ober minder groke Mengen aufzunehmen vermag. Die Dienge felber richtet fich nach zwei Kattoren: einmal befitt jedes Gas eine besondere. ibm eigentumliche Löslichkeit, und dann wirken Temperatur und Luftbruck noch mit, indem die Löslichkeit burch machsenden Luftdruck erhöht, durch machsende Temperatur verringert wird. Die burch machsenben Drud bemirtte größere Löslichfeit beobachten mir beisvielsmeise bei toblenfäurehaltigen Betranten, aus benen bei Abnahme des Druckes die Roblenfäure unter Braufen entweicht. Den Ginfluß ber Temperatur beobachten wir, wenn wir fühl geschöpftes Baffer einige Zeit im wärmeren Raume fteben laffen. Dann bebeden sich Wände und Boben bes Gefäßes mit zahllosen Luftbläschen, die bei ber geringsten Erschütterung entweichen. Das find bie Bafe, welche bei höherer Temperatur vom Wasser nicht mehr gelöft gehalten werden. Rach Diesen Geseten regelt

sich die Aufnahme der Gase. Ihnen und den gelöften Salzen verdankt bas Baffer feinen Boblgeschmad. Es ift befannt, bag bestilliertes Baffer, alfo folches, bas frei von Gafen und festen Bestand= teilen ift, schal und fabe schmedt. Durch Bufat von etwas Rochfalz läßt fich ber Geschmad wesentlich verbessern, aber erft nach Aufnahme von Gafen wird es ju einem wirklich moblichmedenden Getrant. Woher entnimmt nun das Waffer diese Gafe? Bunächst steht bafür, wie eben gesagt, bas unerschöpfliche Refervoir der Atmosphäre zur Berfügung. wenn ein absolut rubiges Luftmeer über einer absolut ruhigen Wafferfläche laftete, fo murben, wie befondere Untersuchungen gezeigt haben, Jahrzehnte, Jahr= bunderte vergeben, bis bas Baffer fich gefättigt hätte. Wind, Wellenschlag, Strömung, Hindernisse, Stromschnellen, Wasserfälle, kurz alles, was Luft in innige Berührung mit bem Baffer brinat, traat dazu bei, diese Lösung zu beschleunigen und daburch das Wasser zum Aufenthalt der Fische geeignet zu machen.

Run ift aber die absolute Menge des vom Baffer aufzunehmenden Sauerstoffes nicht besonders groß. Bei voller Sättigung nehmen 100 com Baffer bei 150 7,1 ccm, bei 200 0,5 ccm Luft auf. Wenn es sich nun auch bei größeren Wassermengen um gang stattliche Quantitäten von Luft handelt, so ist boch baran zu benken, baß bie Bahl ber barauf angemiesenen Organismen eine ungeheure ist. finden in jedem Baffer neben den großen Lebewesen eine Rulle kleiner bis zu den mitroftopischen Tieren und Pflanzen, bis zu ben Batterien berab. reicher ein Waffer ift, je ergiebiger für die Fischzucht, besto größer die Kulle der Organismen, die ebenso wie bie Fische Sauerstoff beanspruchen. Unter den Lebe= wesen wirken vielleicht die unscheinbarften, die Batterien, am ftartsten. Sie sind die Erreger ber

Käulnis und Gärung, sie vermitteln die Verbrennung ber organischen Substanz zu den Endprodukten Baffer. Rohlenfäure und Salpeterfäure. Zu all diefen Brozessen sind große Mengen Squerftoffs nötig. Beobachtung, wie auch noch andere, weisen uns darauf hin, daß auch sonst noch Quellen fließen muffen, die unsere Gemäffer mit dem für ihre Bewohner nötigen Sauerstoff versorgen, und biese finden wir in den Bflanzen. Es ist ja schon lange bekannt, daß die Pflanzen in ihrem Chlorophyll eine chemische Kabrik besigen, die es ihnen ermöglicht, die eingegtmete Kohlenfäure ber Atmosphäre zu zerlegen. Den Kohlenstoff brauchen sie, um daraus wieder organische Substanz aufzubauen, Stärke, Ruder. Rellulose, während sie den Sauerstoff wieder abscheiden. Dieselbe Kähigfeit finden wir in den mifroffopischen einzelligen Aflangen, ben Algen, bie unfere Gemaffer bevölkern, die stehenden oft in so ungeheuren Mengen, daß das Wasser durch und durch grun ge= färbt erscheint. Sie nehmen die von ben tierischen Draanismen gebildete Kohlenfäure auf, befeitigen somit ein Gas, bas, in größeren Mengen vorhanden, birett Bergiftungen verurfachen murbe, und icheiben ben unentbehrlichen Sauerstoff aus. Beobachten wir nun, daß in aut gepflegten Teichen, von beren Behandlung wir noch fpater fprechen werben, gang bireft ber angewendeten Sorgfalt entsprechend, Die Menge der mitrostopischen pflanzlichen Organismen zunimmt, so ersehen wir baraus, wie ganz unbewußt ber Buchter auf bas Mittel verfallen ift, um in seinen Teichen ben für bas Gebeiben ber Rische unentbehr= lichen Sauerstoff herbeizuschaffen, der allein wohl nicht genügend durch die Absorption aus der Luft geliefert werden fonnte. Wir muffen nun bedenken, daß biefe Tätigkeit der Uflanzen nur unter dem Ginfluß des Tageslichtes ftattfindet, daß bei Nacht, wenn auch in verringertem Dage, ein Brozes por fich geht, ber

der Atmung der Tiere parallel läuft, d. h. Gin= atmung von Sauerstoff, Abscheibung von Rohlenfäure. Es muffen also bei Tage sehr reichliche Sauerstoff= mengen erzeugt werden, so bag ber Gehalt in ber Nacht nicht bis zu einer bedroblichen Grenze herunterfinkt. Im allgemeinen ist dies nicht zu befürchten, ba in der warmen Jahreszeit, in der bas Lösungs= vermogen bes Waffers für Gafe ein geringeres ift, während die Lebenstätigkeit der Organismen eine rege ift, die mobitätige Arbeit ber Pflanzen nur für wenige Stunden, mahrend der völligen Dunkelheit, ausset, sonst aber, wenn auch nur in verringertem Mage, nicht aufhört. Es gibt allerdings folche Källe, wo tropbem in warmen Rachten bedrohliche Erscheinungen, ja sogar Fischsterben eintreten, bann ist bies ein Beweis bafür, baß bie Tätigkeit ber tierischen Organismen bie ber Pflanzen überwiegt und zeigt une zugleich, mo ber Bebel zur Befferung einzuseten ift. Denn in ben meiften Fällen wird es fich um eine Anhäufung ber organischen Substanz, die den Bakterien als Nährboden dient, handeln. Ein Zufluß frischen Wassers in der Nacht, eine Ent= fernung allzu reichen Schlammes aus dem Teich wird ichon wefentliche Abhilfe ichaffen. liegen die Källe im Winter, wenn es zu ben gefürch= teten Kischaufstanden fommt. Unter ber Gis- und Schneedede hat die Tätigkeit der Pflanzen nachgelaffen, vielleicht fogar aufgehört, mährend die Berfetung ber organischen Substang, wenn auch in ftart verringertem Dage, fortgebauert hat. Infolge= beffen ift es zu einer Anhaufung ichablicher Bafe, Rohlenfäure, Sumpfgas, Schwefelmafferftoff getommen, die die Fische aus ihrem Winterschlafe aufscheuchen und, wenn nicht zum Tobe, so boch zu Schäbigungen führen.

Aus biefen Betrachtungen geht auch hervor, warum man bie Anforderung, daß die Forelle ein

kaltes Gebirgswasser verlange, nicht unbedingt aufrechterhalten muß. Gewiß gedeiht sie in einem solchen
am besten, aber sie stirbt in einem wärmeren Wasser
ab, nicht weil sie gegen die Wärme besonders
empfindlich ist, sondern weil es ihr an Sauerstoff
fehlt. Die vielen Bäche in der Lüneburger Heibe,
in der Mark usw. mit ihrem guten Forellenbestand
beweisen die Richtigkeit dieser Annahme. Tropdem
werden wir in einem kühlen Wasser lieber die Bach-,
in einem wärmeren die Regendogensorelle züchten,
weil ihre allgemeinen Sigenschaften sich diesen ver-

schiedenen Baffern beffer anpaffen.

Die andere wichtige Aufgabe, die das Waffer zu erfüllen bat, ift die ber Beschaffung von Nahrung. Beobachten wir einen guten Teich, fo feben wir besonders an flachen, sonnendurchwärmten Rändern ein ungeheures Leben. Ungezählte Schwärme von fleinen Tieren schießen burch bas Waffer, meift Stednabeltopfaroge nicht überschreitend; baneben feben wir Rafer, Larven, am Boben Burmer, auf und unter ben Blättern ber Waffergemächse feben wir Schneden, ben Laich ber Schneden, Die Gier von Infekten; ichleimige Ablagerungen und Überzüge an den Stengeln und Blattern ber Pflanzen erweisen fich auch als lebende Organismen. Dazu tommt bie Kulle weiterer nur mit dem Mitroftop ertennbarer Organismen; turz, es ift gar nicht felten, bag bie Schwarme biefer Lebewesen berartig bicht find, baß sie dem Wasser eine braunrote Farbung verleiben. In armen Teichen, in Flüssen, an windbewegten Stellen, überall wo ftartere Bewegung herricht, finden wir viel weniger von diesen Organismen. In ihnen sehen wir die wesentlichste Rahrung der Kifche, speziell ber Karpfen. Wenn früher gefagt wurde, daß eine Bezeichnung des Karpfens als Friedfisch nicht richtig ift, so findet bies in dem eben erwähnten seine Begrundung. Wohl nimmt ber

Karpfen im allgemeinen andere Fische nicht auf, ist nicht wie die Forelle ein Raubfisch im strengen Sinne des Wortes, aber er sucht diese kleine Kauna und Klora bes Waffers mit Borliebe auf und gebeiht babei prachtig. Die Untersuchung biefer Organismen ist Gegenstand ber Spezialforschung geworben. Wir bezeichnen jene nicht gang richtig als Plankton, benn unter Plankton versteht man das willenlos dem Ein= fluß ber Winde und Wellen preisgegebene, also Lebemefen ohne oder mit nur geringer Eigenbewegung. hier handelt es sich aber nicht blog um die im Baffer frei schwebenden, sondern auch um die an den Pflanzen, den Steinen sitenden Organismen und die gablreichen Vertreter der Bodenfaung. Wir bezeichnen sie beshalb beffer als Naturnahrung und werden bei der Ernährung noch eingehend darauf zu iprechen tommen.

Wie aus dem Ausdruck Naturnahrung schon bervorgeht, handelt es sich hier um die durch die Natur bargebotene, also eine folche, die in den betreffenden Gemäffern erzeugt wird. Auf die einzelnen Arten fann bier nicht näher eingegangen werden; es fei nur erwähnt, baß bei den Tieren die Hauptrolle fpielen Krebstierchen, Insettenlarven, Schlammwürmer, benen fich noch von den Bflanzen die Algen anschließen, über deren Wich= tigkeit für die Sauerstoffversorgung des Wassers ja icon gesprochen murbe. Befentlich für unsere Betrachtung ift nur, bag in bem Baffer die für Rische wichtige Nahrung entsteht, berart, daß wir birett nach der Menge der Nahrung resp. der derselben entsprechenden Produktion an Fischfleisch eine Rlaffi= fizierung der Kischgemäffer vornehmen. Mie ent= widelt sich diese Fischnahrung? Die tierischen Organismen sind auf die Bflanzen, frische wie abgestorbene, als Rahrung angewiesen; es muß alfo junachst ein gewisser Reichtum bes Wassers an pflanglichen Dragnismen und damit an den früher befprochenen Sauerstofferzeugern vorhanden fein, wenn ein reichlicher Tierbestand als Nahrung der Fische erzeugt werben foll. Die Pflanzen aber find für ihre Entstehung auf die für ihren Aufbau und ihr Wachstum unentbehrlichen Pflanzennährstoffe angewiesen. Daraus erfeben mir ohne meiteres, daß in der Sauptsache der Boben die notigen Nährstoffe liefern wird, die vom Wasser ausgelaugt werden. Selbstverständlich wird das Wasser auch die in ihm ichwimmenden Organismen nach dem Absterben auslaugen, ebenso wie die durch den Regen bereingelangten Mengen von Ammoniak und bie birekt absorbierte Roblenfaure in Betracht tommen. gebenfalls stamme sie woher sie wolle, die Entstehung ber Naturnahrung ist bedingt durch die vom Wasser aufgenommenen Diengen an Rährstoffen, und es fei auch hier icon hervorgehoben, bag bas Gefet, nach bem fich bas Werben biefer Stoffe regelt, bem von Liebig für bie Brobuftivität von Aderboben aufgestellten Gefet vom Minimum entspricht. Dasselbe lautet: "Es gilt für die Lebewesen im Teiche berfelbe San, melder für alles Aflangen= leben auf dem Trodnen bestimmend ift. Die Begetationsenergie wird begrenzt burch denjenigen ber unentbehrlichsten Nährstoffe, welcher in geringster Menge vorhanden ift. Sobald er aufgebraucht ift, fteht bas weitere Bachstum ftill; auch ber größte Überfluß an anderen Rähr= stoffen ift nuglos, er tann unter Um= ständen sogar nachteilig wirken; erst in bem Moment, wo wir bas Fehlende ju= führen, schreitet bas Wachstum voran, bie bisher unnügen überflüssigen Nähr= stoffe merben bem Lebensprozesse nutbar aemacht."

Aus diesen Gaten geht das für die Fischzucht

so enorm wichtige Prinzip hervor, daß ebenso wie schon früher für die Warmblüter auseinandergesett. für die Ernährung, die Pflege der Fische, die Pflege bes Bodens und des Wassers dieselben großen grundlegenben Gefete ber Landwirtschaft gelten. Daraus ergibt fich benn auch, bag für die Stoffe, die wir erfeten oder neu zuführen wollen, die Erfahrungen gultig find, die die Landwirtschaft gesammelt hat. Durch eine Düngung bes Wassers hat man die Naturnahrung gang bedeutend vermehren können, in einem berartig hohen Grade, daß die Frage noch nicht entschieden ist, mas in der Teichwirtschaft rentabler ift, Düngung ober Kütterung. Intereffanterweise hat sich eine Düngung mit mineralischen Stoffen nicht fo bewährt, wie eine folche mit Jauche refp. Dünger, ber vom Waffer ausgelaugt wird. Sei es. daß die Stoffe in diesen beiden letten Substanzen in einer an und für sich leichter afsimilierbaren Form gegeben werben, fei es, bag bie gleichzeitig mit augeführte organische Substang, welche burch ihre Berfetung Rohlenfaure liefert, fich als unentbebrlich erweift. Wir suchen beshalb auch in unsere Rarpfenteiche dungende Zufluffe einzuleiten, um so möglichst billig zu ber Naturnahrung zu gelangen. Aus dem Gefaaten geht auch hervor, wie Abwaffer, die durch ihren Gehalt an fäulnisfähigen Stoffen leicht verberblich werden konnen, nicht nur unschadlich gemacht werden, sondern noch dirett ber Rischerei Dienst leisten konnen. Wir konnen einen geringen täglichen Rufluß ohne Bebenken magen, ein in gutem Stande befindlicher Teich, d. h. ein an kleinen Drganismen reicher, verarbeitet ihn und fest ihn in Kischnahrung um. Größere Wassermassen follte man, wenn möglich, ausfaulen laffen und dann der Fischjucht dienstbar machen; es bedeutet eine Bergeubung, fie ungenutt ben öffentlichen Bafferläufen zu überfprochenen Sauerftofferzeugern vorhanden fein, wenn ein reichlicher Tierbestand als Nahrung der Fische erzeugt werben foll. Die Pflanzen aber find für ihre Entstehung auf die für ihren Aufbau und ihr Wachstum unentbehrlichen Pflanzennährstoffe gewiesen. Daraus erseben wir ohne weiteres, daß in ber hauptfache ber Boben bie nötigen Nährstoffe liefern wird, die vom Wasser ausgelaugt merben. Selbstverständlich wird das Wasser auch die in ihm ichwimmenden Organismen nach dem Absterben auslaugen, ebenso wie die durch den Regen hereingelangten Mengen von Ammoniak und die direkt absorbierte Roblenfäure in Betracht tommen. Jebenfalls stamme fie woher sie wolle, die Entstehung ber Naturnahrung ist bedingt durch die vom Wasser aufgenommenen Dengen an Nährstoffen, und es fei auch hier schon hervorgehoben, daß das Gefes, nach bem sich das Werben dieser Stoffe regelt, bem von Liebig für die Broduftivität von Acerboden auf= gestellten Geset vom Minimum entspricht. Dasselbe lautet: "Es gilt für die Lebewesen im Teiche berfelbe San, melder für alles Bflangen= leben auf bem Trodnen bestimmend ift. Die Begetationsenergie wird begrenzt burch benjenigen ber unentbehrlichsten Nährstoffe, welcher in geringster Menge vorhanden ist. Sobald er aufgebraucht ift, fteht bas weitere Bachstum ftill; auch ber größte Uberfluß an anderen Rähr= ftoffen ift nuplos, er tann unter Um= ständen fogar nachteilig wirken; erft in bem Moment, mo wir das Fehlende gu= führen, ichreitet bas Bachstum voran, die bisher unnügen überflüffigen Rabr= ftoffe merben bem Lebensprozesse nutbar aemacht."

Aus diesen Säpen geht das für die Fischzucht

so enorm wichtige Prinzip hervor, daß ebenso wie schon früher für die Warmblüter auseinandergeset, für die Ernährung, die Pflege der Fische, die Pflege bes Bodens und des Wassers dieselben großen grundlegenden Gefete ber Landwirtschaft gelten. Daraus ergibt fich benn auch, bag für die Stoffe, die wir erfeten oder neu zuführen wollen, die Erfahrungen gültig find, die die Landwirtschaft gesammelt hat. Durch eine Düngung des Wassers hat man die Naturnahrung gang bedeutend vermehren konnen, in einem berartig hohen Grabe, daß die Frage noch nicht entschieden ist, mas in der Teichwirtschaft rentabler ist, Düngung ober Kütterung. Interessanterweise hat sich eine Düngung mit mineralischen Stoffen nicht fo bewährt, wie eine folche mit Sauche refp. Dünger, ber vom Waffer ausgelaugt wirb. Sei es. daß die Stoffe in diesen beiden letten Substanzen in einer an und für sich leichter afsimilierbaren Form gegeben werden, sei es, daß die gleichzeitig mit zugeführte organische Substanz, welche durch ihre Zersetzung Kohlenfaure liefert, sich als unents behrlich erweift. Wir suchen beshalb auch in unsere Karpfenteiche dungende Zuslusse einzuleiten, um so möglichst billig zu der Naturnahrung zu gelangen. Aus dem Gesagten geht auch hervor, wie Abmaffer, die durch ihren Gehalt an fäulnisfähigen Stoffen leicht verberblich werben konnen, nicht nur unschablich gemacht werben, sonbern noch birett ber Rischerei Dienst leiften konnen. Wir konnen einen geringen täglichen Zufluß ohne Bedenken magen, ein in gutem Stande befindlicher Teich, d. h. ein an kleinen Dr= ganismen reicher, verarbeitet ihn und sett ihn in Kischnahrung um. Größere Waffermaffen follte man, wenn möglich, ausfaulen laffen und dann ber Fischjucht dienstbar machen; es bedeutet eine Bergeubung, fie ungenutt den öffentlichen Bafferläufen zu übergeben, in benen sie bie Ursache von Belästigungen werben konnen.

Selbstverständlich muß bas Waffer, bas zur Speifung von Teichen bient, rein fein. Rein nicht in bem Sinne bes Trinkwassers, benn aus bem eben Ungeführten geht bervor, daß ein gutes Fischwaffer recht viel fremde Bestandteile mit sich führen foll. Rein nur in bem Sinne, daß es feine die Rische schädigenden Stoffe birgt. Man wird beshalb bei ber Anlage einer Kischwirtschaft sich immer bavon überzeugen, daß bas fpeisende Waffer im Oberlaufe nicht etwa schädigende Bestandteile erhalt, wird bei vorhandenen Kabriken, Beramerken und bergl. erft genau fich überlegen, wie weit beren Abwaffer zu befürchten find. Aber nicht blok von außen tommende Bestand= teile find zu fürchten, oft birat bas Baffer felbft schädigende Stoffe. So findet man oft Quellen mit einem zu boben Gehalt von Roblenfäure aus ber Erbe entspringen. Gine gang regelmäßige Beobachtung ift die, daß ber Sauerftoffgehalt ber Quellen ein geringer ift, bas Baffer also erft eine bestimmte Strecke geflossen sein muß, ehe es für Fische brauchbar wird. Ferner pflegen Quellen unmittelbar nach ihrem Ursprung falt zu sein, sich also nicht für Rarpfen, fonbern nur für Forellen zu eignen. **Oft** find sie stark eisenhaltig, muffen also Gelegenheit haben, in ihrem Laufe erst die Hauptmenge bes Gifens abzusegen, mas beschleunigt wird, wenn man das Waffer über Ralksteine fließen läßt. In Moorgegenden pflegt bas Baffer gang regelmäßig humusfäure zu enthalten und fo vor allem das Brutgeschäft zu stören. Auch da muß durch Ralfzugabe für eine Abstumpfung der Säure gesorgt werden. Mit Erita bestandene Saideflächen pflegen bei dem Überstauen die in der Erika enthaltene Gerbfaure an das Baffer abzugeben und, ba gewöhnlich in berartigen Gegenben Boben wie Waffer kalkarm find, Die Gerbfaure alfo

nicht neutralisiert wird, konnen auch ältere Rische in einem folden Waffer absterben. Der zur Abhilfe vorgeschlagene Weg, nachdem die Pflanzen durch überstauen mit Waffer jum Faulen gebracht find, bas Waffer weafließen zu laffen und durch mehrmalige Wiederholung die schädigende Substanz zu beseitigen, ift höchft irrationell, ein Raubbau im araften Sinne bes Wortes. Denn auf Diese Beise laugt man auch bie wertvollen Substanzen aus, an benen Baibeboben ohnedies nicht reich zu fein pflegt. Kaum rationeller erscheint bas Verfahren, bas Kraut zu entfernen und zu kompostieren, weil die Kosten hohe sind und auch leicht die dunne Sumusschicht beseitigt wird. man über genügende Zeit zu verfügen, so wird es sich empfehlen, ben reichlich mit Kalk verfenten umgebrochenen Boben ein bis zwei Jahre liegen zu laffen, bis die Oflanzen größtenteils verfault find. Sonft brennt man am beften die Bflanzen ab und macht so wenigstens die barin enthaltenen Dineral= stoffe nugbar, verliert allerdings die organische Subftang der Pflanze.

Endlich sei noch auf einen wichtigen Punkt aufmerkfam gemacht. Rach ber Beschaffenheit bes mird man **Waffers** sich in der Auswahl Rifche richten. Schon fruber murbe ermähnt, bag Die Forellen zu einem guten Gedeihen ein falteres Baffer brauchen, Karpfen und Schleien ein warmeres, weil erftere fauerstoffbedurftiger find als lettere. Man wird also bas zu verwendende Waffer genau auf feine Gigenschaften prufen, um banach bie Babl ber Kische zu treffen, und wird bementsprechend auch die Makregeln behufs Melioration des Wassers vornehmen. In einem Forellenwaffer wird man alfo mit der Verwendung von Jauche und Dünger sparfam fein, um stärkere Käulnisprozesse zu vermeiben; einem Rarpfenwasser hingegen, das reich an pflanzlichen Organismen ift, wird man viel mehr zumuten konnen.

## Der Boden und seine Pflege.

Wie früher bereits auseinandergesett, hat ber Teichboben gleich bem Ader Rahrstoffe berzugeben, Die durch Bermittlung der kleinen Lebewesen schlieflich zur Fischnahrung bienen. Im allgemeinen muffen wir damit rechnen, daß von den hierzu nötigen un= entbehrlichen Stoffen mehr von seiten des Bodens als des Waffers beichafft werden. Wir bruden biefe Leiftungefähigkeit in ber hierdurch ermöglichten Brobuktion an Fischskeisch aus. Je reicher ein Boben refp. bas zusließenbe Wasser ift, besto größer auch ber Ertrag an Fischsteisch, berart, daß beispielsweise in einem guten Dorfteiche ohne Kütterung, allein burch die natürliche Nahrung bedingt, deren Quelle wir in ben dungenden Bufluffen ju fuchen haben, ber Ertrag an Karpfenfleisch mit Leichtigkeit 100 kg pro Morgen und mehr betragen fann. Ebenso felbstverftandlich aber, wie wir einem Acker die in der Ernte entzogenen Stoffe wieder zuführen muffen, wollen wir teinen Raubbau treiben, ebenfo wie wir burch die Bearbeitung und Pflege ihn immer weiter verbeffern muffen, um einen ftets machfenden Anteil der Pflanzennutstoffe in Umlauf zu bringen, um ben Ertrag zu fteigern, ebenso selbstverständlich muffen wir auch bem Teich= boden eine rationelle Bflege angedeihen laffen. ift ein Berhängnis, unter bem die Teichwirtschaft lange gelitten hat, daß man von der Idee ausging, man könne ohne solche Bflege dem Baffer ftets Fischernten entnehmen; fanten bann mit ber Beit bie Ertrage, fo fant auch das Interesse, die Bafferflächen verwilderten und murben eine Quelle des Argers. Unter großen Rosten murbe oft versucht, sie troden zu legen und an Stelle eines guten Teiches nur ein schlechtes Kelb gewonnen. Aus all biefen Uberlegungen geht hervor, daß, je beffer ber Boben ist, besto größer auch die Erträge sind, die er in Korm

von Kischsleisch liefert und die die Erträge besselben bei rein landwirtschaftlicher Benutung weit übersteigen. Trot allebem wird fich ber Landwirt taum verfteben, aute Ader und Wiesen ohne weiteres in Teiche umzuwandeln; ein foldes Borgeben wird fich auch nur im Anschluß an einen schon bestehenden teichwirt-Schaftlichen Betrieb empfehlen. Der große national= ökonomische Wert ber Fischzucht liegt auch mehr darin, daß sie es uns ermöglicht, unfruchtbare, ichlechte Böben, die entweder brach baliegen ober nur einen geringen Ertrag liefern, in viel höber= wertiges Areal zu verwandeln. Bruche, faure Wiefen, Sandflächen, turz jedes Terrain, bas ber Landwirt nur mit scheelen Augen betrachtet, follte in Form von Kischteichen nutbar gemacht werden, vorausgesett, bak die Be= und Entwässerung ohne große Rosten möglich Ist dies der Fall, dann tritt die zweite große Frage heran, wie ift ber Boden zu behandeln, benn ohne Saat teine Ernte. Gerade arme Boden, fpeziell in Saibegegenden, zeigen, daß man den Ertrag burch Unlegung von Fischteichen steigern tann, daß bagu aber eine rationelle Bodenpflege notwendig ift. Man beobachtet oft in den ersten Jahren nach der Untermafferfebung (Befpannung) einen hohen Ertrag, fpater, fowie ber geringe Borrat an Bobennahrung erschöpft ist, ein ravides Berabsinken oft bis auf 5-10 kg pro Morgen, ein Ertrag, ber bann kaum mehr bie Roften bedt.

Die erste Bedingung für eine rationelle Pflege bes Bodens ift die Nöglichkeit, ihn im Winter trocken zu legen. Es muß also durch ein geeignetes Gräbensystem dafür Sorge getragen werden, daß nirgends Wasser ober nur sumpfige Stellen zurückbleiben. Sollten etwa im Teich selbst Quellen entspringen, so ist für deren ständigen Absluß zu sorgen; lassen sich sumpfige Stellen absolut nicht entwässern, so ist nachzusorschen, ob es sich dort nicht etwa um

erftidte Quellen handelt, sonst muß man es durch Aufschütten von Boben versuchen, eine Abhilfe gu ichaffen. Der Borteil bes Trocenlegens und vor allem des Ausfrierens ift nicht boch genug zu schäten, benn por allem wird baburch bie physitalische Beichaffenheit bes Bobens verbeffert. Die Schlamm= schicht trodnet aus, bekommt Sprünge, Die Luft bringt ein, und bamit treten alle bie wohltätigen Einfluffe zutage, die durch die Orndation hervor= gerufen werben, und beren Resultat uns schließ= lich in dem als Bodengare bezeichneten Zustand ent= gegentritt. Im besondern wird die durch stagnierendes Waffer immer mehr ober minber verursachte Sauerung bes Bodens wenigstens teilweise paralysiert, indem der Sauerstoff diese Sauren orndiert. Reben dieser mechanischen Verbesserung bes Bobens wird aber gleichzeitig auch eine Aufschließung ber Nährstoffe und damit beren Rugbarmachung herbeigeführt; es ift ja dem Landwirt fehr wohl bekannt, daß nicht der gange burch die Analyse nachgewiesene Gehalt an Hährstoffen nun ohne weiteres auch für Zwede ber Broduktion dienstbar ift. Nur allmählich entsprechend der Bearbeitung geht diese Aufschließung por sich. Darum ist es auch von hervorragender Wichtigkeit, die Ginwirkung ber Luft und vor allem bes Frostes zu unterstützen, indem man ben Boben einer Bearbeitung unterzieht. Wo der Boden es einigermaßen gestattet, foll man ihn gehörig pflügen. In der umgebrochenen Erde wird der Frost dann gang anders feine Einwirkungen ausüben konnen. Bugleich mit der Bearbeitung wird auch eine richtige Berteilung bes Teichschlammes vorgenommen werden. Durch die natürlichen Berhältniffe bedingt wird Wind und Wellenschlag immer an den Rändern den fruchtbaren humus abnagen, ber fich bann an ben tiefften Stellen und in ben Graben ansammeln wird. Man wird ihn alfo von den Stellen, mo er fich angesammelt bat, entfernen und auf nacte Stellen überführen. Nur hute man fich bavor, die humusschicht bei bem Ausschlämmen ganglich zu entfernen. Aus den früheren Erörterungen geht hervor, daß wir damit dem Teich sein Nährmaterial entziehen, und die Källe sind gar nicht selten, in denen so mißhandelte Teiche vollständig steril wurden und erst nach mühfeliger Arbeit wieder Erträge brachten. Auch in ben Graben soll immer etwas Mutter= boben bleiben. Die Entfernung bes Schlammes ift von besonderer Wichtigkeit in alten Teichen, in benen er fich oft in hoben Schichten angefammelt hat. Daburch werben bie unteren Schichten überhaupt der Einwirkung der Luft nicht mehr oder nur noch unvollkommen ausgesett, versauern und schäbigen bann bas Gebeihen der Tiere und Pflanzen, ftatt es zu fördern. Dieser ichlechte Schlamm ift natürlich Um beften nicht ohne weiteres wieder zu brauchen. wird er mit Ralk kompostiert und kann bann fvater wieder bienstbar gemacht werben. - Eng mit biefer rationellen mechanischen Bodenpflege verknüpft ist die Beseitigung der groben Flora, beren Überwiegen fein gutes Zeugnis ausstellt. So wenig wie wir die weiche Flora, die Laichfrauter, Algen und bergl., fofern fie nicht in zu großen Mengen vorhanden find, miffen mögen, so ungern feben wir die harte Flora, Binfen, Schilf, faure Grafer und beral. Deutet fie boch einmal auf sauren Untergrund, vor allem aber bemächtigt sie sich ber Nährstoffe, die sie nicht wie die weiche Klora dem Teich wieder nutbar macht, da sie bei ihrem enormen Wackstum alles zum Aufbau braucht. Bedeutet somit die harte Klora schon dadurch eine direkte Beraubung bes Teiches, fo schäbigt fie außerbem, ba fie, in größeren Mengen auftretenb, die bavon betroffenen Bafferpartien der direkten Ginmirkung der Sonne entzieht. Daburch wird bie Erwärmung in aans erheblichem Make verringert und die Entwickelung der Naturnahrung in höchstem Grade geschädigt. Der Nuben durch Lieferung von Teichstreu oder das durch, daß mehr Insetten, Raupen und dergl., die sich daran aufhalten, ins Wasser fallen und als Nahrung dienen, ist verschwindend. Sine Bearbeitung des Bodens wird das Emportommen der harten Flora immer in engen Grenzen halten; sonst mußtie dadurch verringert werden, daß man sie während ihrer Sntwickelung unter Wasser abmäht. Durch dieses Verfahren wird ein Abfaulen der Triebe herbeigeführt; geschieht dies mehrmals, so ist die Lebenskraft so geschwächt, daß die Pflanzen allmählich eingehen. Das Abgemähte soll freilich dem Teich nicht entzogen werden, sondern nach der Kompostierung als Dünger dienen.

Die durch die mechanische Bearbeitung des Bodens erzielte Aufschließung der Nährstoffe murbe aber nicht genügen, um für einen intensiven Betrieb genügende Mengen zu liefern. Andererseits würde ein derartiger Betrieb einen reinen Raubbau bedeuten, der sich nur in seltenen Fällen ungestraft langere Zeit fortseten läßt. Wir entziehen dem Boden ja nicht nur durch die Fischernte Nährstoffe, fondern — wenigstens im Karpfenteich — entführt bas bei bem Ablaffen wegftromenbe Baffer, abgefeben von ben gelöften Stoffen, folche auch noch burch bie darin enthaltenen Lebewesen tierischer und pflanglicher Natur in großen Mengen. Um Diesen Berluft ju mindern, murbe vorgeschlagen, ben Berfuch ju machen, im Berbft ben Wafferspiegel burch Berlidern allmählich zu fenten und nur ben Reft wie gewöhn= lich abzulaffen ober durch einen durchlässigen Damm gemiffermagen abzufiltrieren. In manchen Fällen, namentlich bei febr armen Boben, ift fogar ju über= legen, ob man das Ablaffen nicht lieber in mehrjährigen Zwischenräumen vornimmt. Auf alle Fälle muß der Berluft gedeckt werden, und bas geschieht auf bem üblichen landwirtschaftlichen Wege, also durch Düngung. In

erster Linie gehört bazu eine Kalkung refp. Mergelung. die neben ihrer allgemeinen Wirkung auch noch die im Laufe der Betriebsperiode gebildete Säure abstumpft. Ralt in Korm der Kaltmilch zugeführt dient außerdem dazu, die in Teichen nötig werdende Des= infektion ober Vertilgung von Parasiten auszuführen. Kur die Dungung hat fich Jauche ober Stallbunger beffer als mineralischer Dunger bemahrt. Die Art und Menge der Düngung richtet sich nach den ört= lichen Berhältniffen. Sandelt es fich um Teiche, Die in fruchtbarem Gelande liegen, fo wird man die burch den Regen verursachte Ginschwemmung ber Keinerde nur begunstigen, ebenso wie auch ein den örtlichen Berhältnissen angepaßter Zufluß von Ab-wässern nur gunftig wirten kann. Bon gang beson= berer Wichtigkeit ist ber Weibegang bes Liebes an und in die Teiche, und es fann nur auf bas marmfte empfohlen werden, ihn, wo irgend möglich, zu be-Einmal fommt die dadurch bewirkte aünstiaen. mechanische Verbesserung bes Bobens in Betracht; die Tiere laufen berum, legen fich auch vielfach und müblen baburch ben Boben richtig auf. Bei Schweinen beobachtet man ein förmliches Umbrechen beffer und billiger, als es der Pflug vermag. Zugleich wird die grobe Flora durch Abweiden ihrer garten Triebe und Rieder= treten der Stengel beschränkt. Endlich binterlaffen bie Tiere in reicher Menge Dunger, ber bem Boben und Waffer jugute fommt. Aus demfelben Grunde, um ber Düngerproduktion willen, ift auch bas Halten von Geflügel, Ganfen und Enten, auf bem Baffer nur zu begünftigen. Auf Brutteiche mirb man fie nicht lassen, da sie dort durch Wegfressen der Brut Schaben anrichten können. Sonft kann man fie ohne Sorgen auf Fischteichen bulben. Bas fie bort etwa an Kischen erbeuten, bas ift ficher ohnedies auch bem Untergang geweiht.

Als beste Bobenmelioration hat sich aber bewährt,

alle 4-5 Jahre den Teich aus dem Betriebe zu ziehen und ihn zu sommern. Man wird in den meiften Fällen in ber Lage fein, ihm eine Ernte ab= zugewinnen, etwa an Hafer. Durch die Düngung fowie die Stoppeln verbleibt dem Boden genügend Material, um den Ertrag wieder recht zu erhöhen. Auf armen Sandboden empfiehlt es fich noch mehr, bem Boben eine Gründungung angebeiben ju laffen und ihn zu bem Zwecke etwa mit Lupinen, Gemenge ober ähnlichem zu bestellen. Natürlich barf von ben Pflanzen fein Schnitt genommen werben, wohl aber können sie abgeweibet werden. Wohl werden badurch Rährstoffe entzogen, andererseits in ben Ertrementen aber in besonders wirtsamer Form bargeboten. Dann führt man dem Boden die so notwendige organische Substang zu und wird dieselben guten Resultate in Fischteichen beobachten, die Grundungung auch fonft gewährt. Wird diefer Prozeß mehrmals wiederholt, fo tann badurch armer Boben allmählich in ertragreiches Land vermandelt werden.

Mit einigen Worten muß noch auf die nur zeitweise ablaßbaren Wasserstächen eingegangen werden. Hier tritt dann die noch zu besprechende Fütterung in den Vordergrund; man wird sich nur bemühen, in abgeschlossenen Buchten, an ruhigen Stellen durch eine Bodenmelioration zur Vermehrung der Naturnahrung beizutragen, durch düngende Zussüsse die Nährtraft zu heben und nach der Trockenlegung durch intensive Bearbeitung nach jeder Richtung die Nachteile der langen Bewässerung möglichst zu be-

seitigen.

Bei Wasserslächen, die nicht abgelassen werden können, kann man nur dadurch den Betrieb rentabler gestalten, daß man die den örtlichen Verhältnissen entsprechenden höchstbewerteten Fische zu züchten verssucht und die Nahrungskonkurrenten möglichst beseitigt. Man wird sie also besischen wie die Seen. Durch

energische Anwendung geeigneter Fangvorrichtungen, Rete, Reusen, Grundangeln, wird man die Fische rechtzeitig herausnehmen und so die große Gesahr berartiger Wasser verhüten, daß ein Ubermaß von Jungsischen sich berartige Nahrungskonkurrenz macht, daß sie alle nicht abwachsen können, ein lukrativer Zuwachs unmöglich wird. Das erreicht man durch Einsat passender Raubsische, deren Fleisch im allegemeinen höher bewertet wird. Hier kommen in Betracht, Hecht, Zander, Aal; als Friedsische, welche, abgesehen von ihrer direkten Verwendbarkeit, durch ihre Brut die Raubsische zu ernähren haben, neben Karpfen und Schleien hauptsächlich Plöße und Bleie.

## Die Ernährung und Jütterung.

Auch bei der Ernährung der Fische haben sich die Grundgesete der Physiologie als gultig erwiesen. Auch hier haben die Nährstoffe einerseits die Lebens= äußerungen zu ermöglichen, dienen also als Erhaltungefutter, andererfeits bienen fie jum Bachstum und Anfat. Das, wodurch fich die Fische unterscheiben, ift nicht bloß die ihnen eigentumliche Bewältigung koloffaler Kuttermengen, sondern auch deren gunftige Berwertung; fie eignen fich also ganz besonders zur Rleischproduktion. Wir finden bei ben fonstigen Saustieren mit Ausnahme bes Schweines nichts annähernd bem Rarpfen Gleiches, ber im ersten Sommer in einem normalen Betrieb fein Gewicht vervierzig= bis verfünf= sigfacht, im zweiten verfeche= bis verfiebenfacht, im britten verdreis bis vervierfacht und fo ein Gewicht von 11/4-11/2 kg erreicht. Auch Forellen und Schleien zeitigen ähnliche, wenn auch nicht so hervorragende Resultate; ein Fisch guter Abstammung erreicht am Ende des zweiten Sommers das Gewicht eines Bortionsfisches, also ca. 100-150 g. Eine berartig gute Entwickelung ift natürlich nur möalich burch die kolossale Nahrungsaufnahme, wobei das Erhaltungsfutter feine wesentliche Rolle mehr frielt. Bon dem, was dem Körper nach Abzug des durch die Erfremente als unverwendbar Ausgeschiedenen zugute fommt, ist bann nur noch die Berdauungs= arbeit zu leiften, bas Ubrigbleibenbe tann jum Anfat bienen. Daraus erhellt benn auch ber hohe Wert, ben die Auswahl der richtigen Nahrungsstoffe hat. Nach bem oben Gesagten merben die Fische aller Rlaffen die Nährstoffe gleich gut verwerten. Rur insofern fonnen wir eine fleine Abweichung konstatieren, als die Forelle als reiner Raubfisch eine nur animalische Rost vorzieht, mahrend der Karpfen als Allesfreffer auch gemischte Kost aufnimmt. Damit ift aber nun nicht gefagt, daß die Nahrung unbedingt ausschließ= lich fo beschaffen sein musse, denn man hat bei der fünstlichen Fütterung der Forellen mit Borteil auch fogar ftartehaltige Stoffe verwendet. 3m all= gemeinen gilt, daß wie bei den Warmblütern ein bestimmtes Quantum an Giweiß zugeführt merben muß. Gimeiß ist eben ber für die Lebensaußerungen unentbehrliche Stoff, ber burch nichts erfett merben tann, mährend Kette und Rohlehndrate mit Erfola einander vertreten. Allerdings ift ber Bedarf an Eiweiß tein großer, jedenfalls viel geringer als man ihn früher annahm. Ift biefes Nötige vorhanden, so gedeiht ber Organismus ebenso fröhlich, wenn er im übrigen jur Dedung feiner Leiftungen nur auf Rett und Roblebydrate angewiesen ift. 3m allaemeinen beanspruchen ein eiweißreiches Futter nur Die jungen Tiere, bei benen die Bachstumsenergie am stärksten vorhanden ift, spater kann man viel weitere Nährstoffverhältnisse mablen, die bei dem Karpfen ohne irgendwelchen Nachteil bis zu 1:5 ansteigen konnen. Gine ebenso wichtige Rolle wie Diese organischen Nährstoffe spielen die anorganischen, die Mineralstoffe, die Afchenbestandteile. Gin Tier

geht unfehlbar ebensogut an Mineralstoff= wie an Eiweißhunger zugrunde, und auf dem Gebiete hat bie moderne Fischzucht schwere Sunde zu beklagen. Gerade bei ber fünftlichen Fütterung hat man oft nur ben Gehalt an organischen Rährstoffen, soweit fie in verdaulicher Form vorhanden find, berücksichtigt und die Mineralstoffe vernachlässiat. Gin Beispiel hierfür liefern die Mißerfolge bei der Verwendung bes eiweifreichen, aber mineralftoffarmen Liebigschen Fleischmehles. Die schlechten Folgen haben fich bald gezeigt. Abgesehen von direftem Mikerfolge, d. h. ungenügendem Abmachs, erwiesen sich die Tiere weit weniger widerstandsfähig gegen Krankheiten; die bei ber Mäftung infolge ber unnatürlichen Haltung ohnedies leichter auftretenden Schädigungen machten fich mehr geltend, und vor allem traten bei dem Rachwuchs die Mangel jutage: enorme Sterblichkeit, fehr viel verkruppelte Exemplare, Seuchen, die oft ganze Bestände babinrafften. Speziell bei ben Korellen, bei benen die Bermehrung ohnedies meist burch fünstliche Befruchtung vorgenommen wird, haben sich die Krankheiten und Berkrüppelungen der Brut in hohem Dage gezeigt, im wesentlichen als Strafe einer unzwedmäßigen Futterung und Haltung.

Als Grundlage der Fütterung muß die Regel dienen, nur gute, tadellose Stoffe zu verabreichen. Man kann nicht scharf genug der Ansicht entgegentreten, für den Karpsen, "das Schwein unter den Fischen", sei jede Nahrung gut genug. Im Gegenteil ist der Karpsen ein ausgesprochenes Leckermaul und weiß unter verschiedenen Nahrungsmitteln wohl zu unterscheiden. Und auch bei den Forellen liegen Beobachtungen vor, die auf eine derartige Auswahl deuten. Bei einer solchen Fähigkeit ist es auch ganz selbstverständlich, daß gegen schlechte Nahrungsmittel eine Abneigung besteht. Dazu kommt, daß schlechte Nahrungsmittel weniger aut ausgenust werden, daß

sie birekt Krankheiten ber Verbauungsorgane bervorrufen, daß fie das Baffer verseuchen konnen. Berabe dieser Bunkt fällt noch wesentlich ins Gewicht, ba burch die örtlichen Berhaltnisse bedingt, immer ein mehr ober minder großer Teil ber Futterftoffe ohne= bies nicht aufgenommen wird und einer Zersetzung im Waffer unterliegt. Und gerade biefer Puntt, Berbufung einer Berseuchung des Baffers, spielt bei ber Kütterung eine wesentliche Rolle und ift ein Saupteinwand gegen die Madenfütterung, gang abgefeben von rein äfthetischen Grunden. Läft man Kleisch und Blut faulen, so entstehen die fürchter= lichsten Gifte, die wir tennen, Ptomalne. noch durchaus hingestellt bleiben, ob die Fliegenmaden, die sich auf derartigen Rährboden entwickeln, wenn fie auch felbst gegen biefe Gifte unempfänglich find, sie nicht boch noch auf andere Lebewesen übertragen fönnen.

Welches sind nun die Gesichtspunkte, die uns bei einer rationellen Fütterung leiten sollen? Wie immer, gehen wir von einer Beobachtung der Natur aus, die wir dann mit unseren Mitteln möglichst voll=

tommen nachzuahmen und zu erfeten suchen.

Was fressen die Fische im Freien? Da es uns im allgemeinen nicht möglich ist, den freien Fisch dei der Aufnahme seiner Nahrung zu beobachten, andererseits Schlüsse aus einzelnen Beobachtungen zu ziehen, wie Aufnahme der Ködernahrung, doch etwas gewagt erscheint, hat man sich in den letzten Jahren eifrig bemüht, durch Untersuchung des Fisches selbst die nötigen Kenntnisse zu gewinnen. Dem Beispiele von Susta solgend, sind und werden immer noch Fische in möglichst großer Zahl und an verschiedenen Orten unmittelbar nach dem Fange daraushin untersucht, was sie zuletzt gefressen haben. Sine derartige Untersuchung basiert auf einer Prüfung des Darminhaltes. Makroskopische, vor allem aber

auch mitroftopische Besichtigung zeigt uns zahlreiche, noch nicht angegriffene Teile, von denen wir auf ben ursprünglichen Organismus jurudichließen konnen. So haben wir icon ein gang gutes Bild über die Nahrungsaufnahme der Fische im Freien gewonnen. Daraus ergibt sich vor allem, daß die Fische sich gegebenen Verhältnissen anzupassen vermögen, daß Die Leichtigkeit ber Erbeutung, Die Bequemlichkeit eine wesentliche Rolle spielen. Als Hauptergebnis aller dieser Untersuchungen bat sich aber die Wichtig= teit ber porber als Naturfutter charafterifierten kleinen Organismen ergeben. Der Karpfen nimmt fie mahrend feines gangen Lebens vorzugemeife auf, die Forelle wenigstens als Jungfisch, mabrend fie späterhin mehr größere tierische Rahrung aufsucht. Ausführlich kann das Raturfutter hier nicht beschrieben werden, es ift ja Gegenstand einer beson= beren Disziplin geworden; es fei nur noch einmal daran erinnert, daß wir darunter speziell die durch eine enorme Vermehrung fich auszeichnenben Cruftaceen (Bafferflöbe, Supferlinge und bergl.), Fliegenund Müdenlarven, Burmer und bergl. verstehen. Die Menge biefer Organismen, die ein gegebener Boben refp. Waffer ju erzeugen vermag, ift uns dirett ein Daß der Teichnährfraft, insofern wir das durch diese Naturnahrung erzeugte Quantum Fisch= fleisch in Rechnung stellen. Bei einer rationellen Behandlung schwanft diese Menge nur innerhalb fehr enger Grenzen. Infolgebeffen ift also bie Menge Fische, die mir auf einem gegebenen Areal gut beranzuzüchten vermögen, auch beschränkt, und so lag auch auf dem Gebiet der Fischzucht der Ubergang von ber ertensiven zur intensiven Bewirtschaftung nabe genug. Dies Riel fonnte man erreichen, indem man einerseits die Naturnahrung vermehrte, andererseits ein fünstliches Kutter reichte. Die Vermehrung der Naturnahrung ift nun in ben großen Mengen, wie

fie die Fische zur alleinigen Nahrung brauchen, gar nicht fo einfach, ftogt bei ber Beschaffung ber nötigen Mengen von Dünger oft auf unüberwindliche Schwierigkeiten. So kam man dann auf die Kutterung, bie fich für Forellen schon aus bem Grunde als unbedingt notwendig erwies, weil die Erzeugung von Naturnahrung in größeren Mengen bei bem ftarten Durchstrom sich als recht schwer, nur in besonderen Källen als möglich erweift. Daneben sucht man ein boch immer schwieriger zu beschaffendes Forellenmaffer möglichst gut auszunüten, mas man baburch erreicht, daß man die Fische febr gablreich einsett, ein Verfahren, das bei ftartem Durchfluß auch wohl angängig ift. So wurden benn querft in aroßem Maßstabe die Forellen fünstlich gefüttert, und die babei erzielten Erfolge verlockten zu weiterem Fortschreiten, bis ber Rudichlag tam. Buerft murbe allseitig Pferdefleisch verwendet, wobei die Tiere auch porzüglich abwuchsen; aber die schon oben beschriebenen Digerfolge, verbunden mit dem schlechten Geschmad ber so ernährten Sische, brachten bie fünftliche Kütterung in Mißtredit. Es bedurfte der Arbeit vieler Sahre, im besonderen ber Darmunter= fuchungen, um die Kütterung auf die richtige Bafis zu ftellen. Die vielfach aufgeftellte und an fich durchaus richtige Forderung, den Fisch nur mit Naturfutter zu ernähren, fand bann ihre berechtigte Ginschräntung, und es traten mit Erfolg Surrogate hilfreich zur Seite. Dabei gestaltete fich die kunftliche Ernährung bei Forellen ziemlich einfach. Brut und junge Fische follen, wenn möglich, nicht gefüttert merben. Trop ber unbeftreitbaren Erfolge, Die bei Bermenbung von Milg, Gehirn, Quart erzielt werben, fei baran festgehalten, baß für bas junge Tier bie naturgemäße Nahrung bas Beste ift. Lor allem bietet das Naturfutter auch in reichem Dage die nötigen Mineralbestandteile, ermöglicht somit den Aufbau

eines normalen Stelettes und bas Beranwachfen eines gefunden Fifches. Denn es fei barauf bingewiesen, daß, wie bei bem Warmblüter, fo auch bei bem Kifch ungefahr bas Bier- bis Fünffache ber jum Anfat nötigen Menge im Kutter vorhanden fein muß, um gutes Gebeiben ju erzielen. Nach einigen Monaten hingegen fann ohne Bedenken fünftlich ge= füttert werben, wozu fich vorzuglich frische Seefische bewährt haben. Es ist leicht, ohne besonders bobe Roften, auch tief im Binnenland frifche, nur für ben menichlichen Genuß weniger geeignete Geefische zu erhalten, beren Bezug burch die beutsche Sochfeefischerei jest gang regelmäßig gewährleiftet wird. An Ort und Stelle muffen die Fische nur fühl aufbewahrt werden, um Bersetzungen zu vermeiben. Durch öfteren, bem Bedarf angepaßten Bezug, wird man ja ohnebies langeres Steben umgeben. gangen, nicht entgräteten Fische, benen auch ber Ropf nicht fehlen foll, da fo die Mineralbestandteile des Steletts mit verabreicht werben, brauchen gur Berfütterung nur noch entsprechend gerkleinert zu werben. But bewährt hat sich auch eine Kutterung mit Fischmehl, das auch noch mit bem gleichen Quantum Roggen= oder Weizenmehl gemischt, verabreicht werden fann. Da ein Brodeln möglichst vermieben werben foll, übergießt man bas Bange mit beißem Baffer, um die Starte zu verkleistern, und verabreicht bann fleine Studden. Bei bem Bezug von Kischmehl, das als ein vorzügliches Futtermittel anaufeben ift, muß nach zwei Seiten bin Borficht berrichen. Einmal foll das Mehl aus dem ganzen Fifch hergestellt fein, nicht etwa bloß aus ben Köpfen. Die einen Uberschuß an Ralkfalzen und zu wenig organische Substanz enthalten. Gine Bestimmung bes Stickstoffgehaltes allein genügt nicht, um vor solchem Produkt sich zu schützen, da die Knochen ja auch viel Sticftoff enthalten. Es muß vielmehr bas - Berhältnis dieses zu den Aschenbestandteilen festgestellt werden. Ferner muß bei dem Trocknen der Fische Überhitzung vermieden sein, da das Produkt dadurch schwer verdaulich wird; im wesentlichen wird man sich auf den Ruf der liefernden Kirma verlassen

und nicht bloß die Billigfeit berudfichtigen.

Eine allaemeine Regel für die Fütterung, die besonders bei Forellen in Anwendung kommt, sei bier noch mitgeteilt. Man soll nie mehr füttern. als die Tiere unmittelbar aufnehmen. Das Kutter wird in kleinen Brocken eingeworfen, sowie die Kische nicht mehr barauf jufchießen, wird aufgebort. folgebeffen macht sich bei ben Forellen auch täglich ein öfteres, zwei bis breimaliges Füttern notwendig. Da selbstverständlich tropbem noch Futterteile zu Boben finten, die fich schnell anhäufen murben, fo gibt man gern noch folche Fische zu, die am Boben bauptfächlich ihre Rahrung aufnehmen. Das sind bie Schleien. Wenn sie auch in bem kalteren Waffer schlecht gedeihen und ber Abwuchs nicht befriedigt, fo forgen fie boch mit für eine gute Reinhaltung bes Bobens und bamit auch bes Waffers. -

Ift im Futterbetrieb die Zahl der Forellen ziemlich unbegrenzt, wofern die Wasserversorgung auszeicht, so liegen im Karpfenteich die Verhältnisse in dieser Beziehung wesentlich ungünstiger. Immer und immer wieder wurde die Ersahrung gemacht, daß, wenn auch nach den örtlichen Verhältnissen verschieden, so doch stets die Zahl der Fische über eine bestimmte Norm hinaus nicht gesteigert werden durste, ohne daß der Abwachs litt, es zu einem Luzusverstrauch, zu einer Luzusstütterung kam, auch wenn sonst alles günstig lag. Selbstverständlich hat man sich eifrig bestrebt, dieses eigentümliche Verhalten aufzuklären, und es schien dieses durch ein gewisses Raumbedürfnis der Karpfen begründet zu sein. Neuere Versuche und Ersahrungen sprechen aber dagegen

und weisen die ausschlaggebende Rolle dem Naturfutter zu. Es ift mit großer Wahrscheinlichkeit festgestellt, daß eine gewisse Menge Raturfutter nötig ift, um eine Fütterung rationell ju gestalten, bas Ratur= und Runftfutter in einem gemiffen Berhaltnis zueinander fteben muffen, bas nicht zugunften bes letteren einfeitig verschoben werden darf. Wenn auf einem bestimmten Raum eine gewisse Zahl Karpfen bei Naturnahrung gut gebeiht, fo tann man bei Futterzugabe ben Besat etwa auf das Vier- bis Kunffache normieren, ohne dabei den Abwachs ober die Kutterverwertung zu schädigen. Also etwa 20-25 % der Gesamtnahrung muffen aus Raturfutter bestehen. Worauf Diefer Borteil des Raturfutters beruht, ob es rein diatetische Borzüge sind, ob die einzelnen Rährstoffe in besonders gutem Berhaltnis fteben, ober ob es nicht die geeignete Form der mineralischen Bestandteile ift, ob es sich um unbekannte Stoffe handelt, das alles miffen wir noch nicht. Es muß auch burchaus babingeftellt bleiben. ob es nicht gelingen wird, die Busammensetzung ber Kuttermittel fo ju variieren, daß auch bei geringerer Menge bes Naturfutters die Beigaben gut ausgenutt Jebenfalls wird man gut tun, sich vorläufig an diefe Normen zu halten. Unter Berudsichtigung berfelben tann man bann fagen, bag man ziemlich alle Futterstoffe mit Borteil an Karpfen verfüttern tann, eiweißreiche, eiweigarme, fettarme und fettreiche und ebenso fohlehydratarme und reiche. Man wird fich im allgemeinen nur nach dem Preis richten und banach die Wahl der Kuttermittel bemeffen.

Wenn heutzutage die Lupine bei der Fütterung eine so große Rolle spielt, so ist dies durchaus nicht zu beanstanden, aber darum muß daran sest gehalten werden, daß auch andere Stoffe, wosern sie nur guter Beschaffenheit sind, ebensowohl verabreicht werden können. Dabei ist es von Vorteil, die Stoffe

grob zu zerkleinern. Nur auf eines muß man achten. Uhnlich dem Schweine sett auch der Karpfen je nach der Fütterung ein mehr oder minder weiches Fett ab; man wird also große Wengen eines Stosses, der weiche Fette erzeugt, wie etwa Mais, vermeiden. Aus demselben Grunde vermeidet man auch alleinige Fütterung mit fettreichen Fischmehlen, um einen Trangeschmack zu verhüten. Die Menge, die man von einem guten Futtermittel oder einem Gemisch mit einem Nährstossverhältnis von etwa 1:4 gibt, beträgt zur Erzeugung von 1 kg Fischseisch etwa 3—4 kg Futter, ähnlich wie in einem guten Forellensbetrieb.

Die Entscheidung ber wichtigen Frage, wieviel und wie lange gefüttert werden foll, ift von zwei Dingen abhängig, einmal von der Temperatur und bann von ber Frefluft bes Individuums. Im all= gemeinen beeinflußt die Temperatur die Fregluft, weil mit steigender Temperatur dieselbe gunimmt, mobei allerdinas noch die Jahreszeit ein Rolle spielt. Die Unterschiebe, die wir bei unseren beiden Saupt= gattungen beobachten, find die, daß die Frefluft ber Salmoniben entsprechend ber fühlen Temperatur, die sie zu ihrem Gebeiben verlangen, auch bei viel niedrigerer Temperatur bereits rege ift. So erreicht sie bei etwa 16-18° ein Marimum, um bann wieder abzunehmen, mährend sie bei dem Karpfen erst bei etwa 14° lebhaft wird und etwa bei 25° Marimum erreicht. Daraus geht hervor, daß wir unsere Kütterung ber Temperatur anzupaffen haben und banach die Mengen bemeffen. Daneben icheinen aber noch andere Momente, wie der Wohlgeschmack und die Gewöhnung an das Futter, die Freglust ju beeinflußen. Diese zu beurteilen, haben mir vorläufig kein anderes Mittel, als die Aufnahme zu beobachten.

Schon früher wurde erwähnt, daß die Fütterung

ber Salmoniben jebesmal nur fo lange vorgenommen wird, als die Forellen sich noch gierig auf bas Rutter fturgen. Bei ben Rarpfen jedesmal bie Aufnahme birett zu beobachten, ift nicht gang einfach; man wird beshalb vorteilhafter die Futterstoffe auf einer fandigen Stelle deutlich fichtbar ausstreuen. Dann tann man die Menge bes Aufgenommenen unaefabr beurteilen und banach die Bufuhr bemeffen. Bährend bei Forellen täglich mehreremal gefüttert wird, ist es bei Karpfen angebracht, nur einmal täglich zu füttern; nur hüte man sich bavor, bie Futtermittel zu verftreuen, ba fonft die Berlufte gu groß finb. Un einigen geeigneten Stellen wird ausgeftreut und nach Bebarf erneuert. Es empfiehlt fich bann, von Zeit ju Beit bie Rutterstellen ju wechseln und die alten Plate durch Uberstreuen mit Ralt zu besinfizieren.

Die Abhängigkeit von der Temperatur und der Jahreszeit gibt ja auch schon einen Hinweis, wie lange die Fütterung fortzusehen ist. Im besondern ist dei den älteren Karpsen etwa von zwei Sommern, von Mitte September an höchstens noch eine schwache Fütterung angebracht, die man mit Eintritt der Nachtsröste ganz sistieren kann. Ob eine Fütterung der Speisesische in Hältern, in denen sie zu jederzeitiger Berwendung überwintert werden, sich bewährt, erscheint wenig wahrscheinlich; dagegen mag unter Umständen eine solche der Brut auch im Winter ganz angebracht sein. Allerdings wird es bei dieser doppelt nötig sein, die Nährstosse nur in Form von Natursutter

zu verabreichen.

Dem allgemeinen Plan dieser Aussührungen entsprechend, soll hier auf technische Fragen nicht eingegangen werden; diese zu erläutern, gehören vor allem Abbildungen oder noch besser Besichtigungen vorhandener Anlagen. Nach dem, was sich anderswärts als aut ergeben hat, mag dann die Anlage

geschaffen werden. Nur einige Bunkte von all= gemeinem Interesse seien bier noch geftreift. Bruterzeugung bei ben Salmoniben wird ja jest in ber Hauptsache fünstlich vorgenommen und muß praftisch erlernt werden. Auch die Brutgewinnung bei Karpfen ift Sache ber praktifchen Erfahrung. Das Nötigste über die Kütterung ber Brut (bes Striches) ift ja icon früher ermähnt worben; bei bem Karpfen ift burch ben Dubischbetrieb, bas mehrmalige Uberseten ber Fischchen im ersten Sommer, ber Betrieb auf eine fichere Bafis gestellt worben, insofern das Naturfutter badurch in reichem Mage geliefert wird. Man achte babei nur barauf. bak Die dazu benutten, gut vorbereiteten Teiche erft furze Beit, vielleicht acht Tage, vorher mit Baffer befpannt werden, da fonst die Brutschählinge zu viel vernichten. Es macht burchaus feine Schwierigkeiten, im erften Sommer Karpfen bis zu 100 g und mehr schwer berauzugüchten; boch wird man praftischer Weise nicht über 50 g geben, - ba berartig bobe Gewichte nur burch unrentabel knappe Besetzung erreicht merben und auch berartige Fische sich später nicht so gut entwickeln follen.

Wie schon des öftern erwähnt, bedingt jeder Boden resp. jedes Wasser, gemäß der in ihm erzeugten Nahrung, einen bestimmten Zuwachs an Fischsleisch, dementsprechend dann die Zahl der Fische bemessen werden muß, um möglichst gute Resultate zu erzielen. Die Größe dieses Zuwachses ist naturgemäß sehr verschieden, sie kann für Karpsen von 10—100 kg pro Morgen schwanken; in Forellenteichen wird sie sich innerhalb der Grenze zwischen 15 und 20 kg bewegen. Da im allgemeinen Anhaltspunkte für den Ertrag nicht ohne weiteres vorhanden sind, mit Ausnahme dessen, daß frisch angelegte Teiche einen höhern Ertrag liefern, dis die bereits aufgeschlossenen Nährstosse ausgelaugt sind, so wird man gut tun, im

praktischen Versuche auszuprobieren, um danach seine Maßnahmen zu treffen. Daneben wird aber auch der beobachtende Züchter immer noch sorgfältig darauf achten, ob es nicht an der Naturnahrung sehlt und zu dem Zwecke skändig sein Wasser mit dem von Walter modifizierten Planktonnetz untersuchen. Es ist dies ein Netz aus sehr seinem Seidenstoff, das die kleinen zur Nahrung dienenden Organismen zurückhält. Wacht man immer Züge in derselben Art, tötet dann die abgesische Nahrung durch Zusat einiger Tropfen Formalin ab, so kann man sie in einem Weßzylinder ihrer Wenge nach vergleichen.

Um einige allgemeine Zahlen zu geben, fei angeführt, daß die Karpfen, die etwa 8—10 Tage nach dem Ausschlüpfen in den fogenannten Borftredteich übersett find, von dort ca. vier Wochen später, wenn man sie gablen kann, in einer Menge von etwa 1000 Stud pro Morgen in den Streckteich übersett werden, in dem sie etwa 50 g schwer, und, wenn irgend möglich, überwintert werden follen. Bei Forellen, bei benen man kleine Teiche von etwa 500-1000 am vorzieht, sett man auf ben Quabrat= meter brei bis feche Stud Brut. Sehr aut eignen fich bazu Gräben, die im allgemeinen reich an Klora find und dadurch auch viel Fauna enthalten, mährend man bei Rarpfen lieber gute Weiher vorzieht. Bebingung in beiden Fällen ift, die Fläche vorher in guten Stand zu fegen. 3m zweiten Sommer foll bann ber Karpfen 350-450 g fchwer werden, Die Forellen zum Portionsfisch von 125 g abwachsen. Wenn wir also ben Karpfen mit 50 g, die Forelle mit 15 g Gewicht einseten, so brauchen wir nur ben bekannten Ertrag bes Teiches burch die gewünschte Studzunahme zu bividieren, um baraus die Befatgahl festzustellen. Bu ber fo ermittelten Bahl wird man dann noch 5-10 % für Verluft zuschlagen. 3m dritten Rahre foll dann der Karpfen 5/4-11/2 kg schwer werben. Da alle biese Zahlen nur Durchsschnittswerte sind, die vor allem auf armem Boden sich nicht leicht erreichen lassen, so ist es nur immer an Ort und Stelle zu entscheiden, ob es nicht rentabler ist, lieber stärker zu besetzen und ein Betriebsjahr zuzulegen. Dem Zinsenverlust eines Jahres steht ein

größer Abwachs gegenüber.

Bei Karpfen wird man vorteilhaft neben größeren Rischen auch fleinere zuseten, in raubfisch= freien Teichen sogar auch Brut, ba die verschiedenen Altersklassen verschiedene Nahrung vorziehen und die fleinen Rische die flachen Stellen aut abweiben. Auf biefe Weise wird die Rahrfraft beffer ausgenutt. Unbedingt notig ift es, mit ber Futterung sofort ju beginnen, nicht etwa erst nachdem das Naturfutter bereits erheblich verringert ift. Dann ift ber Nach= wuchs besselben nicht mehr reichlich genug, wie es für einen guten Abwachs nötig ist, und es tritt ein gewisser Mangel ein, ber, wie erwähnt, auch die Verwertung des Kunstfutters schädigt. wir muffen immer bebenten, daß die Nahrung leicht erbeutet werden muß, ba ber Fisch ohne große Bewegung und baburch bedingten Kraftaufwand finden foll, mas er braucht. Bei Forellen hingegen nimmt man nur gleiche Alterstlaffen und Fifche gleicher Groke, da fonft bei bem Kannibalismus zu große Berlufte entstehen würben. Im Futterbetrieb ber Forellenwirtschaft, für die sich allerbings hauptsächlich Regenbogen=, viel weniger Bachforellen und Saiblinge eignen, nimmt man gleichfalls fleine Teiche von 200-500 gm, bie pro 100 gm etwa 10000-20000 Stud Brut ober 1000 Setlinge (einsömmrige Fische) erhalten. Bedingung bes Futterbetriebes ift reichliche Bafferverforgung im Betrage von 5-10 Setundenliter, ftarkes Gefälle und genügende Tiefe von 1,5-2 m. Als fehr praktisch erweist es sich, wenn man das Waffer, das die Forellenteiche durchströmt hat, zur Speisung von Karpfenteichen benuten kann. Einmal hat es sich schon erwärmt, dann ist es vor allem nahrungsreich, insofern es die Extremente der Fische, sowie die Nahrungsreste mit sich führt. Hier durchbrechen wir also zweckmäßig das vorhin aufgestellte Prinzip, jeden Teich für sich getrennt von

den andern mit Baffer zu verforgen.

Die Karpfenteiche sind im allgemeinen nicht fo tief wie die Forellenteiche. Da bas Baffer fich erwärmen foll, wird man die durchschnittliche Tiefe mit 50-75 cm bemeffen, die an ber Ablaß= ftelle, dem Monch, bis zu 1 m ansteigen foll. Auch fonft werben tiefere Stellen nicht unermunicht fein, um ben Fischen bei großer Bige und hober Erwarmung bes Baffers Gelegenheit ju geben, fühlere Stellen aufzusuchen. Aus bemfelben Grunde ist ja auch ein mäßiger Bestand an barten Bafferpflanzen empfehlenswert. Sonft wird man die Teiche reinhalten und ebenso wie im Forellenteiche nur die garten Pflanzen bulben, Fabenalgen im Brutteiche gar nicht, ba sich sonst die Fischchen barin verwickeln können, in anderen nur in geringer Menge, um ein Übermuchern zu vermeiden. Um die nötige Erwärmung und Rube bes Waffers im Karpfenteiche zu erleichtern, wird man immer auf eine windgeschütte Lage achten, Bäume, der durch sie hervorgerufenen Beschattung halber, nur in mäßiger gahl an der Nord- und Oftfeite bulben, mahrend Suben und Westen freiliegen sollen. Über die Mittel, den Teichboden zu pflegen und zu verbeffern, ift ja icon früher gesprochen worden. Dier sei nur noch die Wichtigkeit des Ufers für die Karpfenwirtschaft betont. Am fanft abfallenden Ufer erwarmt fich bas Waffer am schnellften, und wir haben bas Ufer als bie eigentliche Stätte ber Ent= stehung der Naturnahrung anzusehen. Wir werden barum im Karpfenteich auf ein flach ansteigendes Ufer feben und durch fünftliche Bergrößerung besfelben, Inseln, Baumstubben, die man nicht ausrobet, diese Bildung möglichst begünstigen. Als ganz besonders vorteilhaft hat es sich erwiesen, wenn die Wasserverhältnisse es gestatten, den Teich nicht gleich im Frühjahr voll zu bespannen, sondern den Wassersspiegel allmählich zu heben. Auf diese Weise kommen immer neue Strecken des Ufers unter Wasser und bieten durch ihren Pstanzenbestand, durch die in ihnen enthaltenen Nährstoffe neue Gelegenheit zur Vildung

der Naturnahrung.

Endlich noch einige Worte über Winterteiche, die in jedem Betriebe notwendig find, in dem nicht bie Sasfifche fo angekauft werben, bag fie in einem Sommer Speisefische werben. Entsprechend bem Umstand, daß der Karpfen eine Winterrube halt und keine Nahrung aufnimmt im Gegensat zur Forelle, sind auch die Anforderungen verschieden. Muffen alle Kische bei ber Abfischung mit großer Vorsicht behandelt werden, um Verletzungen und da= burch entstehende Berlufte zu vermeiben, fo ift am empfindlichsten die Brut. Man fischt fie beshalb am besten im Herbst überhaupt nicht ab, sonbern beläßt fie im Streckteich, ben man bann im Frühjahr abfifcht und troden legt. Als Strecteich bient am besten eine fruchtbare Biefe; foll fie zugleich aber als Winterteich dienen, fo foll ber Boben weich fein, bamit die Rische barin ihr Lager suchen, aber nicht fehr ichlammig und genügende Stellen mit einer Tiefe von 1,5-2 m aufweisen, die im Winter nicht ausfrieren, und ein reichlicher Wafferaufluß zur Berfügung stehen. Bur Speisung braucht man tein Quellmaffer, sondern am beiten Bachmaffer. Ginmal ift bies fauerstoffreicher und bann auch falter als bas ben Tiefen ber Erbe entstammende Quellmasser. Und in einem Winterteich foll alles bazu angetan fein, die Karpfen balb zur Rube im Winterlager gelangen zu laffen. Ift ber Teich groß genug, fo tann man

barin auch die mehrsömmerigen Karpsen überwintern; ebensogut kann man dazu auch Hälter verwenden, die im gewachsenen Boden angelegt und etwa  $1^{1/2}$ —2 m tief sind. Diese etwa 4—500 qm großen Hälter können sehr dicht besetz sein, wenn sie einen reichslichen Durchsluß erhalten. Bei Speisesischen macht man die Anlage zweckmäßig noch kleiner, damit, wenn bei Bedarf abgesischt wird, nicht der ganze Bestand aufgerührt wird. Bei der Anlage der Winterteiche sitr Forellen ist zu berücksitztigen, daß die Forelle auch im Winter frißt, also mindestens Erhaltungsstutter braucht, und danach ist Art und Nenge des Speisewassers zu bemessen.

Befonderes über Schleien anzuführen erübrigt fic, ba fie im allgemeinen wie Karpfen behandelt

merben.

Über die Befämpfung ber Schäblinge fei bier nichts Besonderes mehr angeführt. Die Beseitigung der gefiederten Räuber erfolgt am besten durch Abschießen, der fleinen, vielleicht Kallen ober aber noch schlimmeren Brutrauber, wie 3. B. verschiebener Larven, kann man sich nur baburch erwehren, bag man die Teiche für die jungen Sischen erft turze Zeit, einige Tage vor der Benutung, befpannt. Dann entwickeln fich bie Rischen ichnell und entwachsen ihren Räubern. Bor allem achte man im Berbst auf biefe gefräßigen Rauber und laffe fich die Dube nicht verdrießen, fie durch Auslesen möglichst zu beseitigen. Gegen bie leiber auch unter ben Fischen oft auftretenben, burch Batterien verurfachten Infektionetrantheiten ichutt man fich durch Bermendung gefunder und fraftiger Fische, burch Berabreichung guter Futtermittel und Sorgfalt und Reinlichkeit. Ift es tropbem zu einer Seuche gekommen, so vernichte man die franken Tiere. isoliere die übria bleibenden sorafältia von den übrigen Kischen eventuell auch noch im nächsten Nabre

und beginfiziere ben Boben ber befallenen Teiche

burch Ausgießen mit Kalkmilch.

Angaben über Rentabilität sind natürlich bei Kischzuchtanlagen nur schwierig zu machen, ba lokale Berhaltniffe gu fehr mitfprechen; boch feien, wenigftens für Karpfenzucht, die ja viel mehr in Frage kommt, einige Rablen angeführt 1. Sie beziehen fich nur auf Erträge in Saideboden, also arme Boden, konnen aber beswegen, ba fie Minimalwerte bebeuten. eine

viel allgemeinere Galtigfeit beanfpruchen.

Als ständige Ausgaben haben wir die Berainsung der Anlagekosten, die pro Morgen (1/4 ha) mit 100 Mark einzusepen find, und die Bobenrente bei einem Werte bes Bobens von 75 Plark pro Morgen. Das macht zu 4 % verzinst 7 Mart pro Morgen. Die Rosten für Beseten, Abfischen fann man mit 3 Mart, für bas Ausmaben im Sommer mit 2 Mart, für die Reinhaltung ber Graben, Reparatur ber Damme, Rompostieren ber Teichstora und bergl. mit 2 Mart, sowie für Steuern und Aufficht mit 1 Mart pro Morgen einstellen. Im ganzen würden also die Rosten pro Morgen rund 15 Mark betragen. Dem fteht an Ginnahme gegenüber ein Naturertrag von 20 kg pro Morgen. In den ersten Jahren beträgt er mehr; für längere Berioden, und wenn man nur durch Trockenlegen im Winter und Reinhalten von grober Alora, die natürlich nach bem Rompostieren mit bem Schlamm und Ralf bem Teiche wieder zugeführt wird, für Melioration forat, kann auf keinen höheren Ertrag gerechnet werden. Der Ginfachheit halber feien die Fifchpreife angesett, die für Abnahme am Teiche gezahll werden.

<sup>1 3</sup>ch entnehme fie mit gutiger Genehmigung bes Berfaffere einer Beröffentlichung von Giefede (Bannovericher Landmann Bb. VI, 1906 Rr. 22), mit beffen Angaben meine Erfahrungen übereinstimmen.

und, da die Mehrkosten des zweisömmerigen Besatsmaterials nicht wesentlich ins Gewicht fallen, direkt der Abwachs für die Ertragsberechnung eingesetzt. Bei einem Preise von 1,20 Mark pro kg betragen also die Einnahmen 24 Mark, die Ausgaben 15 Mark, der Berdienst also 9 Mark.

Geht der Ertrag infolge nachlässiger Wirtschaft, durch Bersumpfen und Bersauern der Teiche zuruck, so sieht man aus den Zahlen, wie bald man an der

Berbienftgrenze angelangt ift.

Durch Düngung kann man den Ertrag verboppeln, wie oft genug schon in der Praris nachgewiesen murbe, fommt somit auch in armen Boben auf die hohen Erträge erster Jahre. Auch aute Boden find für eine Düngung fehr bankbar, wenn auch nicht gerade eine Verdoppelung des Ertrages zu erwarten ist. An Dünger braucht man pro Morgen ca. 25 dz Kub= ober Schweinebunger im Werte von 12 Mark; die durch bas Düngen entstehende Arbeit mare mit 3 Mark einzusepen. Die Unkoften betragen bemnach 15+12+3=30 Mark, benen 40 kg Ertrag, also 48 Mark Einnahme gegenüberstehen. Der Reinertrag ift also von 9 auf 18 Mark gestiegen. Sind endlich die örtlichen Verhältnisse für eine Kütterung geeignet, so werden wir in dem meliorierten und gedüngten Teich auch füttern, moburch erfahrungsgemäß ber Ertrag sich wieder verdoppeln läßt. Es entfällt also ein Zuwachs von 40 kg auf die Wirkung des Fischfutters. Da, wie oft nachgewiesen, 1 kg Fischsteisch leicht mit 4 kg Kutter erzeugt wird, so braucht man für die angegebene Menge  $4 \cdot 40 = 160 \text{ kg Futter, bas, in}$ Korm von Lupinen ober Gerste beschafft, mit 8 Mark pro 50 kg zu berechnen ift. Die durch das Mittern erwachsende Dehrarbeit auf 0,10 Mark täglich berechnet, gibt bei einer Futterperiode von 100 Tagen noch eine Ausgabe von 10 Mart: also stellen sich bie

burch das Füttern entstehenden Ausgaben auf 26+10=36 Wark; die Gesamtausgabe beträgt also 30+26+10=66 Mark. Der Ertrag beläuft sich auf 80 kg zu 1,20 Mark =96 Wark; der Reinsertrag ist also jett auf 30 Mark pro Morgen gesstiegen und damit wohl im allgemeinen ein Maximum erreicht. Selbstverständlich wachsen die Verluste auch mit steigender Besatzt, doch dürsen sie bei sorgsältiger Wirtschaft und gutem Material  $5^{\circ}$ /0 nicht übersteigen, werden also das Resultat nicht wesentlich beinstussen.

## 35. Abteilung.

# Bienenzucht.

Don

Johann Echoff. Lehrer in Blumenthal.

## I. Allgemeines.

#### 1. Der Bienenguchtbetrieb.

Bei ber Bienengucht unterscheiden wir zwei Betriebe, ben Stabilbaubetrieb mit festem Bachsaebaube und den Mobilbaubetrieb mit beweglichem Babenbau. Ersterer ift so alt wie die Bienenzucht selbst, mährend letterer erft in ben vierziger Sahren bes vorigen Jahrhunderts erfunden murde. Die Wohnungen des Stabilbaubetriebes find zumeist runde und vieredige Strobtorbe, die in ben verschiedenen Begenden verichieben groß sind und auch verschieben benannt werden. In Diefen befestigen die Bienen ihren Bachsbau an ben Banben und zwischen Solzspeilen, fo daß berfelbe nur berausgenommen werden fann, wenn er losgebrochen und somit gerftort wird. Um meisten ift ber Stabilbaubetrieb in ber Proving hannover und hier im Regierungsbezirk Lüneburg vertreten. Die runden "Luneburger Stülper" (f. Abb. 5) find auch unstreitig die besten Wohnungen dieses Betriebes.

Beim Mobilbaubetriebe sind die Wohnungen in überwiegender Zahl vieredige Kästen mit einsachen ober doppelten Wänden aus Brettern. Doch gibt es auch solche, die ganz aus Stroh gestochten oder gepreßt oder innen aus Brettern und außen aus Stroh sind. Alle diese Wohnungen sind mit Holzerähmchen ausgestattet, in denen die Vienen ihren Bau aufführen. Die Rähmchen mit den Waden können beliebig aus der Wohnung genommen und in dieselbe zurückgebracht werden, ohne den Wachsbau zerstören oder auch nur beschäbigen zu müssen.

Welcher von beiben Betrieben nun zu bevorzugen ist, hängt vielfach von den Gegenden und Trachtverhältnissen, aber auch von den örtlichen Verhältnissen und der Zeit, sowie den erforderlichen Fähigfeiten und Kenntnissen des Züchters ab. Der Mobilbaubetrieb kann in der Hand eines Unkundigen sogar
ein zweischneidiges Schwert sein, während der
Stabilbaubetrieb bald erlernt und unter den gewöhnlichsten Verhältnissen mit Erfolg bewerkftelligt
werden kann.

In diesem Leitsaden beide Betriebe berücksichtigen zu wollen, ist des engbemessenen Raumes wegen nicht möglich. Aus diesem Grunde wurde der einstachere und für alle Verhältnisse am besten passende Stadilbaubetrieb gewählt. An der Hand dieses Betriebes soll dem Anfänger Gelegenheit gegeben werden, mit Bienen umgehen und ihr wunderbares Leben kennen zu lernen, sowie sich die nötigen praktischen Fertigkeiten anzueignen. Ist das geschehen, und fühlt der ersahrene Züchter dann die Kraft in sich, auch dem vielseitigeren Mobilbaubetriebe gewachsen zu sein, so kann er noch immer dazu teilweise oder ganz übergehen. Anleitung dazu wird ihm in einer Menge Bücher, die diesen Betrieb ausschließlich lehren, in reichem Maße geboten.

#### 2. Die verschiedenen Bienenwesen.

Im Sommer befinden sich zur Schwarmzeit in jedem normalen Bienenvolke drei verschiedene Bienenwesen: die Königin, auch Weisel genannt, die Arbeits-

bienen und die Drohnen. Erstere beiden Wesen sind weiblichen, letztere männlichen Geschlechts. Alle drei unterscheiden sich äußerlich durch ihre Größe und Gestalt. Die Königin (Abb. 1) erkennt man sofort an der bedeutenderen Länge und an dem mehr spissen Sinterleibe.



Abb. 1. Bienenfonigin.

Wer sie einmal unter anderen Bienen gesehen hat, erkennt sie sicher wieder. Sie hat wie die Arbeitsbienen einen Stachel; doch gebraucht sie denselben nur gegen ihresgleichen. Die Königin wird in einer besonders großen, lotrecht hängenden Weiselzelle (Abb. 2) erbrütet. Diese, sowie die reichliche Kütterung im Madenzustande

mit besonderem Speisebrei bes wirten es, daß sie sich zu einem vollstammenen bes

fruchtungsfähigenWeibchen entwickelt. Hierzu gebraucht sie eine Zeit von 17 bis 18 Tagen. Der Borgang ist folgender: Das

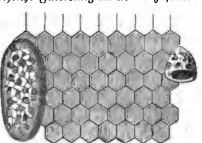


Abb. 2. Babenftud mit Beifelzelle.

von der Königin in die Weiselzelle gelegte befruchtete Si liegt 3 Tage unverändert in derselben. Dann schlüpft eine Made aus, die in 6 Tagen auswächst. Ift das geschehen, so verschließen die Arbeitsbienen die Zelle mit einem gewölbten Deckel, die Made

spinnt sich ein und wird zur Nymphe. Nach wieberum 8-9 Tagen kann bas fertige Insett, Die junge Bienenkonigin, flugfabig ausschlüpfen. Die einmalige Befruchtung der jungen Königin findet in den warmen Mittagsstunden in der Luft durch eine Drobne statt. Nach Erfolg berselben beginnt fie am britten Tage Gier au legen. Diese Tätigkeit ift in ber ersten Reit nur makia, kann aber nach und nach bis zu 3000 und noch mehr Giern an einem Tage gefteigert werben. Die Rönigin hat es in ber Gewalt, beliebig befruchtete Gier, aus benen weibliche Bienen, und unbefruchtete, aus benen Drohnen entstehen, zu legen. Bleibt eine Ronigin unbefruchtet, ober hort die Kahigteit, befruchtete Gier zu legen, aus irgendeinem Grunde wieber auf, fo legt fie nur unbefruchtete Gier, fie ift brohnen= brütig. Gin Bienenvolf mit einer folchen Ronigin geht nach und nach zugrunde, wenn der Buchter nicht für Erfat forgt. Die Rönigin tann bis ju 4 Jahren und wohl gar noch alter werben. Ihre größte Frucht= barkeit besitzt sie aber in der Regel in den ersten Lebensiahren. Da nun aber von ber Fruchtbarfeit ber Königin die Kraft und Leistungsfähigkeit bes Bienenenvolles abhangt, fo ift es Pflicht des Ruchters, flets folche Bienenvölker zu Ruchtvölkern auszumahlen, bie eine junge, recht fruchtbare Königin haben. — In ber Regel ist in einem Bienenvolke nur eine befruchtete Ronigin.

Die Arbeitsbienen (Abb. 3) entstehen wie bie Königinnen aus befruchteten Giern. Sie werben in kleinen wagerechten Zellen erbrütet und bekommen weit weniger Speisebrei als die Königinnen. Insolgebessen bleiben sie auch bedeutend kleiner und unvollkommener als diese. Zwar vermögen sie auch Gier zu legen, wenn sie bazu von ihren Schwestern besonders gefüttert werben, aber es entstehen nur Drohnen aus solchen Siern. Die Entwicklungsbauer der Arbeitsbienen vom Gi bis zum fertigen Insekt

beträgt 3+5 bis 6+11 bis 12 Tage =19 bis 21 Tage. Sie sind die Arbeiterinnen im vollsten Sinne des Wortes. Kaum ist die Wiege verlassen, so beginnt die Arbeit und dauert bis zum Tode. Die jungen Vienen verrichten vorwiegend Hausarbeiten. Sie pstegen die Brut, dauen neue Zellen und reinigen schon benutzte, sie speichern den eingetragenen Honig und Blütenstaub auf, sie bereiten aus Honig, Blütenstaub und Wasser den Futterbrei für die Maden und

halten die Wohnung sauber. Die älteren dagegen holen alle Lebensbedürfnissein, halten getreulich Wache vor dem Flugloche, damit ihnen die mühsam gesammelten Schätze nicht von fremden Vienen geraubt werden, und sorgen an heißen Tagen durch fortwährendes Fächeln mit den Flügeln für die Luft-



Abb. 3. Arbeitsbiene.

erneuerung im Stocke. Und was das Wunderbarste bei all diesem ist, sie haben keinen Lehrmeister und Vorarbeiter, auch keinen Befehlshaber und Antreiber nötig. Zebe Biene weiß, was sie zu tun hat, jede versteht ihre Arbeit ganz von selber, und keine ist der anderen im Wege. Zank und Streit gibt es nicht. Und wie mutig verteidigt die Biene ihre Königin und ihr Heim! Nicht umsonst hat sie einen Stachel als gefährliche Wasse. Mit demselben sprist sie Ameisensäure in die kleine Wunde, die dann gewaltig brennt und anschwillt. Dadurch verschafft sie sich einen besonderen Respekt, der ihr vielsach zugute kommt und ihr manchen Feind fernhält.

Die Drohnen (Abb. 4) sind mit wenigen Ausenahmen nur im Sommer in der Schwarmzeit im Bienenvolke. Sie werden in den großen geräumigen Drohnenzellen aus unbefruchteten Siern erzeugt, wozu 24 Tage erforderlich sind. In der Körperfülle überstreffen sie die Arbeitsbienen ganz bedeutend, stehen aber der Königin in der Länge nach. Sie haben

nur den Zweck, die jungen Königinnen zu befruchten. Deshalb werden sie auch nach Beendigung der Schwarmzeit im Spätsommer wieder durch die Arbeitsbienen in der sogenannten Drohnenschlacht als unnütze



Abb. 4. Drohne.

Freffer vertrieben. Ihren Namen haben sie von bem dröhneuben Gesumme, das sie bei ihrem Ausstuge in ben warmen Mittagsstunden so träftig hören lassen. Da die Drohnen als dice Maden eine große Menge Futterbrei und später nach ihren Spazierstügen soust aber im Stocke nur ein

viel Honig verzehren, sonst aber im Stode nur ein Faulenzerleben führen, so ist es ganz selbstverständlich, daß ber rechnende Züchter dafür sorgt, daß nicht allzuviel Drohnen erbrütet werden.

#### 3. Die Bienenraffen.

In Deutschland werden folgende Bienenrassen gehalten und gezüchtet: 1. die deutsche Biene, 2. die Seidebiene, 3. die italienische und 4. die frainische Biene. Außerdem kommen noch viele Mischlinge zwischen diesen Rassen vor. Allgemein werden aber nur die beiden ersten gezüchtet. Mehrere verschiedene Rassen in einem engeren Bezirk rein zu ziehen, ist sehr schwer, weil die Orohnen zu weit, ja mehrere Stunden im Umfange, sliegen und in der Rasse keinen Unterschied machen. Den deutlichsten Beweis hiersur liefern die vielen Mischlinge auf Bienenskänden, in deren Nähe keine anderen Rassen vorkommen.

Die deutsche Biene und die Heibebiene find außerlich völlig gleich, in der Größe sowohl als in der Farbe. Lettere ist bei beiben schwarzbraun. Aber im Charafter sind sie wesentlich verschieden,

benn mahrend erstere wenig schwarmt, ist letztere sehr schwarmlustig. Dies entspricht auch den Trachtvershältnissen der Gegenden, in denen sie ihre Heimat haben. Die deutsche Biene ist in Mittels und Süddentschland zu Haufe, wo Frühs und Sommertrachten vorkommen. Hier haben viele und späte Schwärme keinen Wert. Sie würden die Mutterstöcke in der besten Trachtzeit nur schwächen und selber später nichts eintragen können. In Norddeutschland, der Heimat der Heiden, liegen die Verhältnisse anders. Dort gibt die Spättracht häusig den Ausschlag. Ist die Heidertacht gut, so liefern die vielen Schwärme reiche Erträge, die die früheren mäßigen Trachten voll auswiegen.

Die beiben anderen Raffen unterscheiben sich von ben heimischen besonders durch ihre Farbe. So fällt die italienische Biene durch ihre gelben Ringe hinter dem Brustschilde auf. Sie sieht den Bespen ähnlich. Die Königinnen sind sogar vielfach ganz gelb. Die krainische Biene dagegen hat helle, fast weiße Leibesringe, die ihr ein schones buntes Aussehen geben.

Für beibe Raffen haben die beutschen Züchter bem Auslande viel Geld in den Schoß geworfen, bas, soweit es die trainische Biene betrifft, besser im Lande geblieben wäre. Denn ihre viel gerühmte Sanftmut ist nicht größer als bei anderen Vienen. Naturell kommt sie der Heideliene sehr nahe, während die italienische Biene in dieser hinscht zwischen den beiden heimischen Rassen steht.

Doch soll nicht unerwähnt bleiben, daß wir der italienischen Biene die wichtigsten Kenntnisse über das früher so geheimnisvolle Bienenleben verdanken.

### 4. Die Erzeugniffe der Bienen.

Die beiden wichtigsten Erzeugniffe ber Bienen find Honig und Bachs. Ersteren bereiten fie im

Honigmagen aus bem fugen Saft, Nettar genannt, ben fie in ben Blutenkelchen vieler Bflangen finden. Nach den Pflanzen, sowie auch nach der Art der Gewinnung besselben aus ben Baben durch ben Buchter wird ber Honig verschieben benannt. einzelnen Bezeichnungen werben fpater in bem Rapitel "Sonigernte" naber berudfichtigt werben. Reiner Bienenhonig, burch bie Bienen aus ben Pflanzen gewonnen, ift für gefunde und frante Menichen ein gang vorzügliches Nahrungsmittel, bas einen großen Wert hat und baher auch nicht genug empfohlen werden tann. Das Wachs ift ein im Körper ber Bienen burch reichlichen Soniggenuß erzeugtes Fett, bas in fleinen Blattchen zwischen ben Sinterleibsringen ausgeschwitt wirb. Aus biefen Blattchen bauen bie Bienen die Bachszellen zur Erzeugung ber Brut und zur Aufnahme bes Honige und Blütenstaubes. Junges Bachs ift blenbend meiß; fpater wird es aber besto buntler, je alter es wird. Ausgepreftes und aereinigtes Wachs hat eine ichone gelbe Farbe. Daß bie Bienen bas Bachs in fleinen Klumpchen an ben hinterfüßen eintragen, wie viele Leute vermeinen, ift ein grrtum. Die fogenannten "Soschen" find Blutenstaub, ber zu Futterbrei verarbeitet wirb. Schließlich fei noch ein von ben Bienen eingetragener Ritt, ein harziger Stoff, auch Propolis genannt, erwähnt. Sie finden denselben auf verschiedenen Bflanzen. so auf den Kapseln der Roßtastanie, und tragen ihn an warmen Tagen an den Hinterbeinen ein. Diefer Ritt findet Berwendung beim Berengen ber Kluglocher durch die Bienen und beim Berkleben von Rigen und Unebenheiten im Innern ber Wohnung.

#### 5. Die Anlage des Bienenftandes.

Wer Bienen anschaffen will, muß sich zuvor nach einem geeigneten Plate umsehen, auf bem er seinen Bieneustand anlegen kann. Bei ber Auswahl eines solchen ist mancherlei zu berücksichtigen. Denn erstens follen die Bienen der Nachbarichaft nicht läftig werben, und zweitens follen fie felber auch möglichft ungeftort bleiben. Aber immerhin burfte es auf einem landlichen Besittum nicht schwer balten, im Gemufegarten, auf bem Sofe ober fonftwo eine Stelle zu finden, die vor Winden und ftarten Sonnenstrahlen geschütt ift, nicht zu nabe an belebten Strafen und Plagen und größeren Gemäffern lieat, und zu ber bas Grofvieh feinen Butritt hat. Dier wird ein Bienenhaus ober schauer gebaut, bas je nach bem Gelbbeutel und Geschmad bes Rüchters febr einfach, aber auch nobel fein kann. In ben meiften Fällen tann es ber Anfanger felber berftellen. Soll es recht einfach werden und auch nicht viel Mühe und Geld toften, fo werben zwei Reihen Bfable mit etwa einem Meter Abstand amischen ben Reihen ein= gegraben; barüber wird aus Latten und Strob ober Biegeln ein Dach gebreitet, bas nach binten abfällt und überall, vorn aber möglichft weit, übersteht. Sind bann noch die Seitenwände und die Hinterwand bergeftellt, fo ift ber Bienenpalaft fertig. Die Länge und bobe bes Bienenschauers ning ber Rüchter nach Bedarf felber mablen. Als Unterlage für die Bienenftode dient eine genügend breite Solzboble, die wiederum als Unterlage Ziegelsteine oder Holzriegel hat. Rach welcher Simmelsgegend die Bienen ausfliegen follen. barüber find die Ansichten und Meinungen verschieben. Doch lehrt die Erfahrung, daß Westen möglichst zu vermeiden ift, weil von hier viel Wind und Regen tommt, und außerbem die Nachmittagssonne ermattend auf die Bienen einwirkt. Hat man die Wahl, so bevorzuge man Often ober Guboften.

#### 6. Die Anschaffung der Bienen.

Es gibt viele Bienenguchter, bie ihre Bucht einem gludlichen Zufall verbanten, indem sie im Sommer

einen herrenlosen Schwarm fanden und benselben im Berbste, weil sie Freude an den kleinen fleißigen Tieren hatten, als Zuchtstod einwinterten. Aber nicht allen Sterblichen ift bas Glud auf diefe Beife bolb, und mancher muß jur Erlangung ber Erftlinge ben Gelbbeutel gieben. In diesem Kalle wende fich ber Anfänger an einen zuverläffigen Befannten, bem er Bertrauen schenken tann. Bebingung ift, daß er ein startes, weiselrichtiges und gesundes Bienenvolt betommt. Sonft konnte es leicht angeben, bag mit ber begrabenen ersten Hoffnung auch die weitere Luft an ber Bienengucht ju Grabe getragen murbe. Die beste Antaufszeit ift das Frühjahr. Dann haben die Bienen den Winter gludlich hinter fich, und ber Unfänger hat nicht zu befürchten, mit einem Binter= perluft ben Anfang in ber Bienenzucht machen zu Roch eine ift zu berücksichtigen. Werben Die Bienen in der Nachbarichaft gefauft, fo muffen sie zeitig im Frühjahr, bevor sie weitere Ausfluge gemacht haben, auf ben neuen Stand gebracht werben, weil sonft viele Klugbienen auf ben alten Stand gurüdfliegen murben.

## II. Die Arbeiten auf dem Bienenftande von der Auswinterung bis zur Schwarmzeit.

### 1. Die Auswinterung.

Ist ber Winter mit seinem eisigen Regiment absgezogen, und treten im März milbe Flugtage ein, so beginnen auch die Arbeiten des Züchters auf dem Bienenstande. Nach einem gründlichen Reinigungssfluge sind zunächst die Bodenbretter von toten Bienen und allem Gemüll zu reinigen, damit sich keine Wachsmotten einnisten. Diese kleinen silberfarbigen Falter

legen ihre Gier in nicht belagerte Baben, in bas Gemüll am Boben unter bem Stock und in vorhandene Rigen und Fugen. Die aus ben Giern fommenden "Rankmaden" ziehen dann in das Bachsgebaube und richten bort große Berftorungen und Bermuftungen an, wodurch gange Bolter jugrunde aerichtet werden konnen. Weiter ift nachzuseben, ob Die Bolfer auch noch Honiavorrat haben. Bu diesem 2 wecke wird ber Korb berumgenommen und mit ber offenen Seite gegen das Sonnenlicht gehalten. bann noch Borrat vorhanden, so wird auch ber Un= fanger benselben bald an ber Sinterwand, bem Klugloch gegenüber, erblicken. Wird kein Sonig mehr porgefunden, fo muß unverzüglich gefüttert werden. (Siebe Kutterung!) Alle Dieje Santierungen an den Bienen find vorfichtig, rubig, ohne Stope und Bepolter ju verrichten, fonft merben fie aufgeregt, und es fest Stiche über Stiche. Das einzige Mittel. einmal aufgeregte Bienen wieder zu beruhigen, ift Tabafrauch, ben man in einigen ichmachen Rügen zwischen die Baben blaft. Übermäßig viel Rauch ichabet ben Bienen und macht fie häufig noch aufgeregter. Der Anfanger merte fich besonders, daß Rube bes Buchters erfte Pflicht beim Umgange mit feinen Bienen ift. Rube ift bas befte Mittel gur Berhütung von Stichen. Unvorsichtige Stofe beim Aufbeben und Riedersegen der Korbe, haftige Bewegungen usw. bringen sie in Sarnisch. Auch ist ihnen Spirituofengeruch zuwider. Will fich der Büchter nun auch gleichzeitig bavon überzeugen, ob bie Bölter weiselrichtig find, so treibe er die Bienen mit Rauch in ben Bau gurud, um einen Ginblid bis in bas Saupt besfelben zu befommen. Erblidt er bier bebedelte Brut, so ist alles in Ordnung. Aber wenn auch noch teine bedeckelte Brut zu finden ist, braucht er nicht gleich ängstlich zu fein. Berschiedene Bolter, besonders folde mit älteren Königinnen, halten bäufig aus biefem ober jenem Grunde mit bem Brutanfat zurud. Ift ein solches Bolt ruhig, fliegt es fleißig und regelrecht, und trägt es ftart Pollen ein, so ift bas ein gutes Zeichen. Beifellofe Bolter figen gerstreut im Bau, heulen langanhaltend, wenn fie Rauch bekommen, fliegen trage und tragen nur ichmach ober gar teinen Blutenstaub ein. Auch faubern fie ihre Wohnung nicht, sind überhaupt träge und mutlos. Der geübte Rüchter fieht an einem Klugtage ichon an ben Fluglochern, wie es im Innern bestellt ift. Kindet sich ein weiselloses Bolt vor, so ift ohne Bergug helfend einzugreifen. Ift bas Bolt noch ftart, fo wird eine befruchtete Konigin zugesett. Ift eine folche nicht zur Berfügung, ober ift bas Bolf schon zu schwach geworben, so wirb es, wie folgt, mit einem anderen Bolt vereinigt. An einem schönen Flugtage wird ber weisellose Stod herumgenommen und auf bemselben - Offnung auf Offnung - ein leerer Rorb mit Drahtframpen gut befestigt. Nachdem bann auch beibe Aluglocher geschloffen und etwaige Rugen zwischen ben Korbrändern burch Umlegen einer Tuchegge ober bergleichen gedichtet sind, werden beide Rörbe umgekehrt und mehrere Male turz und traftia auf eine febernbe Unterlage gestoßen. Bierbei fallen die Bienen in den leeren Rorb. Glaubt man, baß alle unten find, fo werden beibe Rorbe raid wieder getrennt und ber leere mit ben Bienen auf ben alten Stanbort im Bienenschauer gestellt. Der andere mit bem leeren Bau wird ausgeschwefelt, aut gegen Bachsmotten geschloffen und für einen Schwarm gurudgeftellt. Jest wird bas nadte weisellose Bolf mit lauwarmem Salzwaffer befpritt, gehörig durchgeschüttelt und unter ben zu verftartenben Stod geichuttet. Die naffen Bienen werben nun von ben anderen abgelect, und alle ziehen gemeinsam friedlich nach oben. Über die Zusetung einer Konigin fiebe fpäter.

### 2. Die Sütterung der Bienen.

Bei ber Fütterung find brei Arten zu unterscheiben, die Notfütterung, die Reizfütterung und die Auffütterung. Erftere findet ftatt, wenn bas Bienenvolt im zeitigen Frühjahr, ebe Tracht eingetreten ift, feinen Borrat aufgezehrt hat. Ginem folden Bolte wird alsbann ein größeres Kutter von mehreren Pfunden auf einmal gereicht. Doch ist es notwendig, daß das Bolt vorher einen guten Reinigungsflug gehalten bat. Sollte es für die Fütterung auf bem Stande noch zu talt fein, fo fann diefelbe in einem geheizten, aber buntlen Zimmer vorgenommen werden. Am nächsten Morgen wird bann das Bolf zeitig auf ben Stand zurückgebracht. Eine öftere Fütterung an mehreren Tagen bintereinander murbe bas Volt zu ftart aufregen und zu gefährlichen Ausflügen reizen, mas bei ungunftiger Bitterung wegen bes ftarten Boltsverluftes gang entschieden zu vermeiden ift. Beginnt aber Ende Mary oder Anfang April die Witterung wärmer zu werden, und können bie Bienen ohne Lebensgefahr regelmäßig nach Baffer und Blutenstaub aussliegen, jo tann die Reig= fütterung beginnen. Diese besteht barin, bag ben Bienen anfangs jeden britten, bann jeden zweiten und zulett jeden Tag abende nach Beendigung des Kluges ein mäßiges Kutter bis zu 1/2 Pfund gereicht mird. Sie hat den Awed, die Bienen ju einem ftarkeren Brutansate zu reigen. Die Reigfütterung unterbleibt, wenn die Natur genügend Nettar fpendet, tritt aber bei einer Trachtvause sofort wieder ein, auch bei ungunftigem Better. Spendet Die Ratur feine Tracht, ober kann eine folche wegen ungunftiger Witterung nicht ausgenutt werben, fo ichranten bie Bienen den Brutansatz start ein, wenn nicht durch das Reizfutter fünftlich nachgeholfen wird. In Rücksicht auf die zu erwartenden Schmarme und auf die Ausnugung späterer Trachten ift aber dafür zu sorgen. daß ein Stillstand nicht eintritt. Die Reizfütterung wird auch bei ben Schwärmen und in Gegenben ohne Spättracht nach Beendigung ber Sommertracht an ben Buchtftoden für bas nachfte Sahr vorgenommen. Bei geringer Tracht bauen die Schwärme dann rafcher, die Buchtftode feten nach Beendigung ber Tracht das Brutgeschäft fort und gewinnen baburch eine Menge junger Bienen für die nächstjährige Früb-Die Auffütterung findet nur im Berbst tracti. an ben Buchtstöden ftatt. Sie hat ben 3med, gu leichte, aber sonft aute Bölter winterständig zu machen. bann aber auch benfelben ein langere Beit fluffig bleibendes Winterfutter zu verschaffen. Dasselhe wird barum auch in großeren Mengen, je nach Bebarf bis zu 10 und 15 Bfund, in 2-3 Tagen geaeben.

Es fragt fich nun, mas gefüttert werben foll. In früheren Zeiten murbe nur reiner Bienenbonia gefüttert, da biefer ja auch die natürlichste Nahrung für die Bienen ift. Aber feit Jahren hat man Die Erfahrung gemacht, daß reiner, ungebläuter Rriftall= guder unter Umftanden vorzugiehen ift, fo im Berbft bei ber Auffütterung und im zeitigen Frubjahr bei ber Notfütterung. Der Zuder ist nicht nur viel billiger als Honig, sondern er gewährleistet auch eine gunstigere Überminterung, weil er lange Zeit fluifig bleibt und badurch die icabliche Durftnot verhindert. Im Krithjahr vermeibet er besonders die vorzeitige ichabliche Aufregung ber Bienen. Bei ber Reigfütterung ift bagegen ber Bucker nicht wirkungsvoll Darum nimmt man hier reinen Bonig aenua. und, wenn folder ju haben ift, recht alten Buch= weizenhonig, je alter, besto beffer. Auslandischer Sonia ober folder von faulbrütigen Bolfern ftammender barf unter feinen Umftanden an Bienen perfüttert merben.

Unter den verschiedenen Zuckerarten ist reiner ungebläuter Kristallzucker der beste. Er wird mit reinem Wasser (3 Pfund Zucker und 2 Pfund Wasser) etwa 10-15 Minuten gelinde gekocht und dann lauwarm oder kalt versüttert. Auch der Honig wird zur Fütterung vorher mit Wasser aufgelöst. Bemerkt sei noch, daß bei der Fütterung, wie überhaupt in der Bienenzucht, stets peinlichste Reinlichkeit und Sauberkeit herrschen muß.

### 3. Verhütung der Rauberei unter den Bienen.

Wenn die Bienen bei gutem Wetter, besonders im Frühjahr und Berbft, feine Gelegenheit haben, ihren Sammeltrieb auf ben Kluren zu befriedigen, fo verfallen fie leicht auf Raicherei und Rauberei bei anderen Stoden. Sie suchen in diese einzubringen und honig ju rauben. hierbei fuchen fie sich zunächst weisellose und schwache Bolter aus, die nicht den Mut oder die Rraft haben, ihr Gigentum energisch zu verteidigen. Gelingt es einigen Räubern, ihre Tat ungeftraft zu vollführen, fo kommen immer mehr, überwältigen bas ichwache Bolf und plündern es vollständig aus, babei ben Bau teilmeife gerftorend. bamit ift bas Unglud nicht zu Ende. Aber Jest wird weiter gesucht. Andere Bolker kommen an die Reihe, und die Rauberei nimmt überhand. In diesem Umfange ift felten Silfe möglich, und ber Büchter, besonders aber der Anfänger, steht ratlos Letterer weiß häufig nicht einmal, um was es sich handelt, und freut sich noch über den lebhaften Klug seiner Bienen, bis er an ben vielen Leichen und an dem zerftorten Bau gemahr wird, mas eigentlich passiert ist. Weil nun aber die einmal ausgebrochene Räuberei febr schwer zu beseitigen ift, fo muß ber Rüchter alles zu verhüten suchen, mas derselben Boridub leiftet. Unter feinen Umftanden

burfen weisellose Bolter langere Beit auf bem Stande gedulbet werden. Schwachen Bölkern find die Kluglöcher ftart zu verengen, und bei allen ift barauf zu achten, baß bie Stocke am Bobenbrett gut ichließen. Stwaige Offnungen sind mit Lehm ober feuchter Erbe ju verschmieren. Bu empfehlen ift auch, um bie Korbrander Tucheggen zu binden. Tagsüber burfen teine Futternapfe unter ben Stoden ober im Bienenschauer offen herumstehen. Es barf nur abends nach eingestelltem Aluge gefüttert und hierbei kein Bonig verschüttet werben. Geschieht es bennoch, fo find die Spuren forgfältig zu entfernen. Auch burfen im Bienenschauer feine bienenleeren Sonigforbe fteben bleiben, geschweige benn offen. Deistens ift ber Rüchter an einer Räuberei felber ichuld, und Knoblauch hatte recht, wenn er schrieb: "Vor einer jeden Räuberei ist passiert 'ne Eselei". Cache bes Züchters ift es, besonders im Frühjahre und Berbst feine Stode icarf zu beobachten. Bemertt er, bag Bienen vor ben Fluglöchern berumspähen und einzudringen fuchen, aber noch von ben Bachen abgewehrt merben, jo ift Borficht geboten. Stark beläftigten Stocken find die Klugloder durch Glasicherben zu verblenden ober burch einen Sad teilweise zu verhangen. Silft bas nicht mehr, fo ift ber Stod entweber mit bem Flugloche nach hinten zu breben ober auf einen Tag gang vom Stande zu entfernen und an einen fühlen dunklen Ort zu bringen.

### 4. Die Herrichtung der Körbe für die Schwärme.

Ein ordnungsliebender Bienenzüchter forgt dafür, daß zu Beginn der Schwarmzeit genügend leere Wohnungen zur Aufnahme der Schwärme bereitstehen. Sie find folgendermaßen herzurichten. Reue Körbe werden zunächst mit einem Strohwisch ausgebrannt, um im Innern hervorstehende Ahren und Strohenden

zu beseitigen. Die Bienen bulben folche nicht und muffen auf die Entfernung berfelben viel Zeit und Mübe verschwenden. Dann werben im Saupte einige Babenstude von Mitte zu Mitte 35 mm entfernt jo angelotet, daß die Kanten dem Flugloche jugekehrt find. Sie bienen ben Bienen als Leitwachs. Bierauf werden 6 Solzspeilen quer durch die Wohnung gestedt, daß sie die Babentanten queren und mit dem Flugloche parallel laufen, und zwar 2 im oberen, 2 im unteren Drittel und 2 in der Mitte. größeren Restigkeit bes fpateren Baues megen weicht die Richtung der mittleren von der der übrigen 4 etwas ab. Die bickeren Enden der Speilen steben etwas aus ber Korbwand bervor, um sie später bei der Honigernte mit der Kneifzange faffen und berausziehen zu können. Zum Schluß wird ber Korb außen mit reinem Rubbung, bem man etwas Lehm aufeten fann, beftrichen und fauber geglättet. Dieser Überzug schütt ben Korb vor ben Witterungs= einfluffen und macht ibn außerbem marmer für ben Minter.

Einige weitere Zuchtgeräte, die der Anfänger noch haben muß, sind eine Bienenhaube, ein Korbsmesser, einige Futternäpfe, Fangbeutel und Weiselstäsige. Später bei der Honigernte sind weiter ersforderlich eine Wachssund Honigpresse, Preßbeutel und Honigtonnen oder strüge. Alle diese Geräte sind in den Handlungen bienenwirtschaftlicher Zuchtsgeräte zu kaufen. Sie führen auch Wohnungen in allen möglichen Systemen. Doch kann man die "Lüneburger Stülper" auch im Lüneburgischen bei den Züchtern bekommen, meistens im Preise von 2 bis 3 Mt. Bei einigem praktischen Geschick kann sie aber jeder nach einem Musterkorbe selber ausfertigen, zumal Zeit dazu im Winter genügend vorshanden ist.

## III. Die Schwarmzeit.

### 1. Über das Schwärmen der Bienen im allgemeinen.

Wenn die Bienen im Sommer gur Zeit ber meisten, aufreibenden Arbeit auch nur eine durch= schnittliche Lebensbauer von etwa 6 Wochen haben, so legt eine normale Königin boch so viele Gier, bag bereits von Ende Mai ab eine übervölkerung eintritt. Die Bienen konnen bann nicht mehr alle im Innern. ber Wohnung Plat finden und legen fich in großen Klumpen außen am Korbe an. Das ift meistens ein Reichen, daß bas Bolt ichwarmen will. Sierzu find die Vorbereitungen auch schon seit längerer Zeit gestroffen. Zuerst bauten die Bienen neue Drohnen= zellen oder fäuberten alte, und die Königin legte unbefruchtete Gier hinein, aus benen in 24 Tagen junge Drohnen ichlupften. Inzwischen errichteten bie Bienen auch Beiselzellen, in Die Die Rönigin be-fruchtete Gier legt, ohne zu ahnen, daß fie sich Nebenbuhlerinnen erzeugt. Erft nachdem die Beifelzellen bebedelt merben, mertt fie, mas ihr bevorfteht. Jest will sie dieselben zerstören und die Unmphen toten. wird aber von den Bienen daran gehindert, und fo bleibt ihr weiter nichts übrig, als mit einem Teil bes Bolfes als Schwarm auszuziehen. Gin folder Schwarm mit ber alten Königin heißt Bor= fcmarm. Die bann noch weiter von bemfelben Stod mit jungen Königinnen fallenden Schwärme beifen Nachichwärme. Aukerdem gibt es noch Singer= und Jungfernschwärme. Erstere sind Borschwärme mit einer jungen unbefruchteten Königin und lettere folche, die später wieder im felben Sommer von ben Schwarmen fallen.

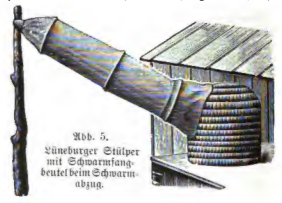
#### 2. Die Arbeiten in der Schwarmzeit.

Daß der Züchter in Gegenden ohne nennens= werte Frühtracht und während der Trachtpausen fleißig füttern muß, um die Bienen zum Schwärmen zu reizen, ist bereits erwähnt. Ergänzend sei hier noch nachgefügt, daß die jeweilige Futtermenge der Bolksstärke eines Stocks entsprechen muß. Ein schwaches Bolk kann durch eine übertriebene Fütterung niemals in kurzer Zeit zu einem Riesen aufgetrieben werden; denn die Königin sett nie mehr Brut an,

als bas Bolt pflegen und erwarmen fann.

Sind Bolfer entbedt, die bededelte Beifelzellen haben, so ift ber Borschwarm in ben nächsten marmen Tagen bestimmt zu erwarten, und bas um fo ficherer, wenn abende ein fraftiges Rutter gegeben wird. Die Borschwärme kommen an warmen Tagen und meistens in der Zeit von 10-2 Uhr. Doch tommen auch Ausnahmen vor. Bemerkt man, daß ein schwarmfertiges, ftark vorliegendes Bolk fich ploblich gurudgieht, fo fann man ficher fein, bag ber Schwarm in einigen Minuten abzieht. Die Bienen fauaen fich nämlich voll Honig, ehe fie ausschwärmen. Buerft erfolgt am Flugloch ein wildes Rennen, und bann fturgen die Bienen beraus, als wollte eine jede die erste fein. Bald ift die Luft voll von Bienen. die alle bunt burcheinanderfreisen und ein gewaltiges Gesumme abgeben. Aber bas bauert nicht lange. An einem Busch, Baum ober sonstwo sammeln fie sich, hängen sich zu einer großen Traube an, und alles ift wieder ftill und ruhig. Jest wird die Bienentraube in einen leeren Rorb, ben man soeben mit frischem Gidenlaub gut ausgerieben hat, gestoßen. Sind die Bienen im Rorbe auseinander gelaufen, fo wird letterer langfam umgefehrt und fo lange auf die Erde ober auf einen Stuhl gestellt, bis die Bienen eingezogen find. Dann wird ber Schwarm auf feinen Plat gebracht. Bierbei ift ber Rorb fentrecht und behutsam zu tragen. Soll ber Schwarm eine Wohnung mit Bachsbau — Soncher genannt haben, fo darf er in diefe nur abends gebracht

werden. So lange bleibt er im leeren Korb. Wird der Schwarm sofort in den Höncher gestoßen, so entsteht eine große Aufregung, in der er nicht selten wieder auszieht. Auch kann dadurch eine Räuberei verursacht werden. So glatt, wie oben beschrieben, geht es aber mit den Schwärmen nicht immer ab. Es kommt nicht selten vor, daß ein Schwarm sich nicht anlegen will und wieder auf den Mutterstock zurückzieht. Bei einem Nachschwarm kümmert man sich darum weiter nicht, weil junge unbefruchtete



Königinnen häusig zurückliegen und mit ihnen der Schwarm. Eine alte Königin tut dies aber nie. Kehrt also dennoch ein Vorschwarm zurück, so ist die Königin nicht dabei. Sie ist flügellahm zur Erde gefallen. In einem solchen Falle suche man auf dem Platze vor dem Stande. Wird sie gefunden, so läßt man sie durch das Flugloch zurücklausen. Kommt dann der Schwarm an einem der nächsten Tage wieder, so wird gleich bei Beginn des Schwärmens ein Fangbeutel (Abb. 5) vor dem Stock befestigt, und der Schwarm samt der Königin sammelt sich in diesem. Ziehen keine Schwarmbienen mehr ab, so

wird ber Beutel zugebunden und an einem schattigen Ort aufgehängt, bis sich ber Schwarm beruhigt hat und in seine Wohnung geschüttet werden kann.

Auch kommt es vor, daß mehrere Schwärme gleichzeitig ober doch so kurz hintereinander abziehen, daß sich der erstere noch nicht angelegt hat. Meistens vereinigen sie sich dann. Ein solches Zusammenstiegen unter Vorschwärmen und unter Vor- und Nachschwärmen ist zu verhindern, weil die alten Königinnen häusig dabei abgestochen werden. In diesem Falle wird auch der Kangbeutel angewendet.

Rach Abzug des Borschwarms wird aus dem Mutterstock alle erreichbare Drohnenbrut entfernt. Die Bienen bauen diese Lücken später wieder mit

Bellen für Arbeitsbienenbrut aus.

Sollen die Mutterftocke in Gegenden ohne Spättracht nicht nachschwärmen, so bekommt ber Borichwarm am Schwarmtage ben Blat bes Mutter= stockes und diefer einen neuen. Alle Flugbienen fliegen bann auf ben Schwarm, ber fehr leiftungs= fähig wird und bei Tracht seine Wohnung in 8 bis 14 Tagen vollbaut. Der Mutterstock verliert die weitere Luft zum Schwärmen. Er flieat einige Tage nicht und muß baber täglich recht fluffig gefüttert werden, bis er wieder genügend Flugbienen hat. In Gegenben mit Spättracht werden auch Nachschwärme angenommen, die in der Regel nach 8-9 Tagen nach Abzug des Vorschwarms kommen und dies abends vorher durch das "Tüten" der jungen Königin an= zeigen. Die Rachschwärme find in ber Witterung nicht fehr mählerisch. Die meisten Nachschwärme haben mehrere junge Koniginnen. Denn wenn auch nur eine frei im Stocke ift, und die übrigen in ben Rellen von den Bienen am Ausschlüpfen verhindert werden, so brechen fie boch beim Schwarmtumult aus und fliegen mit ab. Die Nachschwarme find in der Regel klein und werden zu mehreren vereinigt.

was abends geschieht. Mehr als ein Vorschwarm und ein ober zwei Nachschwärme sollen von einem Stock nicht angenommen werben. Kommen mehr, so werden sie abends auf den Mutterstock zurückgestoßen.

### 3. Die Behandlung der Schwärme und Mutterftoche.

In trachtlosen Tagen werben die Schwärme fraftig gefüttert, damit fie raich bauen. Bauen fie zuviel Drohnenwachs, so wird solches herausgeschnitten. In die Luden stedt man bann Bienenmachs, bas mit fleinen Stäbchen befestigt wird. Am folgenden Morgen konnen lettere wieder entfernt werden. Besonders ift auf die Stode mit unbefruchteten Roniginnen zu achten. Werden folche meifellos, meil Die Konigin auf dem Befruchtungsfluge verloren ging ober fich in einen fremden Stod verirrte, in bem fie umgebracht warb, so ist möglichst sofort eine andere Königin zuzuseten. Entweder fügt man eine reife Weijelzelle aus einem noch ichwarmenden Stode ein, ober man gibt eine Königin im Rafig gu, beren mehrere ju biefem Zwecke in Kafigen in Schwarm= stöden aufbewahrt und von den Bienen gefüttert werden, solange die eigene Königin noch nicht befruchtet ift. Nach 24 Stunden wird der Räfig ge= öffnet und bie Offnung mit einem Bacheblattchen Die Bienen nagen bann bas Blattchen perflebt. burch, befreien die Königin und nehmen fie meistens autwillia an. Andernfalls wird noch eine weitere zugegeben. Die Beisellofigkeit eines Schwarms erfennt man leicht an der großen Unrube.

Bei guter Tracht und Pflege schwärmen bie Borsichwärme in 4—6 Bochen wieder, häufig auch die Rachschwärme und die schon früher abgeschwärmten alten Stöck. In Gegenden mit Spättracht läßt man sich solches gefallen. Doch wird nur ein Schwarm angenommen und dieser auf den Blat des "Schwärmers" gestellt.

### IV. Die Trachtverhältniffe.

Die Trachtverhältnisse sind im deutschen Baterlande so verschieden wie die einzelnen Gegenden. Aus diesem Grunde ist es denn auch nicht möglich, ein überall zutreffendes Bild zu entwersen. Zudem darf angenommen werden, daß der Anfänger mit Hilfe der nachstehenden allgemeinen Angaben in der Lage sein wird, sich in seinen Verhältnissen zurechtz zusinden und seinen Betrieb dementsprechend einzurichten. Vedingung ist, daß ein jeder, der Bienenzucht betreiben will, sich von Ansang an mit den näheren Trachtverhältnissen seiner engeren Heimat vertraut macht. Nur dann wird es ihm möglich sein,

mit Erfolg zu wirtschaften.

Im allgemeinen find Fruh-, Sommer- und Spättrachten zu unterscheiben. Doch wird es in Deutschland wohl kaum eine Gegend geben, in ber alle brei als Volltrachten vorkommen. Wir dürfen icon zufrieden fein, wenn mir beren zwei verzeichnen können. Frühvolltrachten gibt es nur in solchen Gegenden, in benen ber Raps noch in größeren Mengen angebaut wird. Aber auch bier macht die Witterung häufig einen diden Strich burch die Rechnung bes Imters. Die meisten Bienenguchter find froh. wenn in ihrer Beimat Beidelbeerstrauch, Weide, Stachelbeerstrauch. Dbstbaume, Rogtastanie, Aborn und ähnliche Gemächse so viel Nettar frenden, baß fich ihre Bienen bei gunftiger Witterung für bie Schwarmzeit ohne nennenswerte Fütterung gut ent= wickeln können. Wo auch dies nicht der Fall ift, ba muß entweder in gunftigere Gegenden gewandert ober burch reichliches Reigfutter nachgeholfen werben. In überwiegender Bahl find die Sommertrachten vorherrschend. Sie beginnen mit der Afazie, der sich bann die verschiedenen Rleearten, Linde, Buchweizen und Kenchel anreiben. Diese Bflanzen tommen bald

hier, balb ba in größeren Mengen vor und gewähren bei günstiger Witterung wirkliche Volltrachten. Auf biese hat daher auch der Bienenzüchter sein Haupt-augenmerk zu richten, und er hat seinen Betrieb so zu gestalten, daß seine Völker beim Beginn einer dieser Trachten start und leistungsfähig sind, um den Segen einheimsen zu können.

In einigen Gegenden, besonders Nordbeutschlands, gibt es dann noch von etwa Mitte August an Volltrachten aus dem Moorbuchweizen und der Heide. Besonders die lettere kann so ergiedig sein, daß sie selbst dort noch die Bienenzucht lohnend macht, wo sie neben anderen Nebentrachten als alleinige Volltracht auftritt. Sie liefert den herrlichen, viel und gern

gefauften Scheibenhonig.

In diesen Gegenden ist die schwarmlustige Seides biene am Plate. Sie wird hier auch ausschließlich gezüchtet und liefert mit ihren vielen Schwarmen bei guter Witterung in oft nur kurzer Zeit erstaunliche Honigmengen.

## V. Die Banderung mit den Bienen.

Ift in einer entfernteren Gegend eine günstigere Tracht, und können die Bienen dieselbe vom Heimatsstande aus nicht erreichen, so ist es ratsam, dieselben dorthin zu bringen. Wenn möglich an einem kühlen Abend werden die Bienenstöcke mit einem Tuche, in dessen Mitte ein handgroßes bienendichtes Drahtgitter genäht ist, verschlossen. Nach Sinstellung des Fluges werden dann auch die Fluglöcher, nachdem die vorsliegenden Bienen hineingeräuchert sind, mit seuchtem Moos gut verstopft. Jest werden die Stöcke auf den Wagen geladen und so gestellt, daß die Flugslöcher und also auch die Wagenkanten den Leitern zugekehrt sind. Unten auf die Wagenbretter kommt eine Reihe, und dann wird je rechts und links ein

Stod und oben bazwischen wieder einer gestellt, fo daß immer fünf Stöde halb neben- und übereinander au fteben tommen. Die untere Reihe Rorbe, ju benen folche mit altem Bau genommen werden, fteben aufrecht, alle übrigen bagegen auf bem Ropfe mit der Unterseite nach oben. Der Lüftung wegen liegen auf den Wagenbrettern zwei ftarte Latten unter ben Rörben. Bedingung beim Berladen ift, daß fämtliche Stode völlig feststehen. Die Fahrt erfolgt in ber Racht mit möglichster Bermeibung des Ropfsteinpflafters. Auf bem neuen Stanbe angefommen, werben Die Stode fofort an ihren Blat gestellt und bann, nachdem bas Gefpann in Sicherheit gebracht ift, bie Kluglocher geöffnet. Die Tücher werden erft nach einigen Tagen entfernt, wenn die Bienen sich ein= geflogen haben. Die spätere Rudfahrt erfolgt in gleicher Weise wie bie Sinfabrt.

## VI. Die Auswahl der Winterflöcke.

Ende September, wenn alle Tracht beenbet ift, wählt ber Buchter biejenigen Stocke aus, bie er als Buchtstöde für bas nächste Jahr überwintern will. hierbei kommt es gang besonders auf die Königin, bie Bolksftarte, ben Bau und auf bas Gewicht bes gangen Stodes an. Die Rönigin muß jung fein und fich als recht fruchtbar gezeigt haben. Das Volk foll fo ftart fein, daß es am frühen Morgen nach einer kühlen Nacht ben ganzen Bau gut belagert. Doch tann hier burch Berftartung mit Bienen aus benjenigen Stoden, die kaffiert werben follen, nachgeholfen werden. Diese Bienen werden mit Salpetergurten betäubt, mit Salzwaffer besprengt und bann in einem Untersate dem zu verstärkenden Bolke untergeschoben. Der Bau foll ichon egal aufgeführt fein, möglichst wenig Drohnenbau aufweisen und ben Korb ziemlich bis unten ausfüllen. Letteres ift aber nicht absolute Bedingung, sondern nur erwünscht, weil die Bienen sonst im nächsten Frühjahr viel Drohnensbau aufführen. Jett wird jeder Standstod gewogen und das Gewicht notiert. Dieses muß beim Lünesburger Stülper wenigstens 30—35 Pfund betragen; was daran sehlt, wird spätestens in den ersten Oktobertagen durch Auffütterung, wie bereits früher beschrieben, ergänzt. In Gegenden ohne Spättracht ist der Brutansat noch die Ansang September bei den ausgesuchten Standvölkern durch Reizfütterung rege zu erhalten. Auch hier erfolgt dann später die nötige Auffütterung.

## VII. Die Sonigernte.

Alle Korbvölker, bie nicht als Zuchtstöcke für bas nachfte Jahr fteben bleiben follen, werden nach Beendigung ber Tracht, und nachbem die Brut die Bellen verlaffen hat, abgeschwefelt. Zwar ift bies ein undantbares, graufames Berfahren gegen fleine fleißige Geschöpfe, und bas Berg eines gemutvollen Buchters sträubt sich bagegen, aber leiber gibt es bier teinen anderen Weg. Das Abschwefeln geschieht über einem fleinen Erdloch mittels Schwefelfaben. Sind die Bienen tot, so wird der Korb in einen bienendicht verschloffenen Raum gebracht, und ein anderes Bolt tommt an die Reihe, bis bas graufame Wert beendet Rach einigen Tagen wird dann die mehr er= freuliche Arbeit bes "Ausbrechens" ber Sonigstocke vorgenommen. Sind folche barunter, bie einen furgen, iconen jungen Bau, aber nur wenig Sonia haben, fo merben fie als "Soncher" für nachftjährige Schwärme troden und aut verichloffen aufbewahrt. Mus den übrigen Rorben merden gunachft bie Speilen gezogen und bann ber gange Bau Babe für Wabe herausgebrochen. Hierbei wird alles leere Wachs sofort abgebrochen und allein gelegt; ebenso werden

ganz weiße, zarte Wabenstüde mit bededeltem Heidehonig als Scheibenhonig herausgeschnitten und
vorsichtig hingelegt, während alle übrigen Honigstüde
zusammen in die Honigtonne geworfen werden. Der Scheibenhonig wird, wie er ist, verspeist, der andere
dagegen erst "ausgelassen", was auf verschiedene Weise geschehen kann. Werden die Wabenstüde sein
zerschnitten und auf ein seines Gewebe gelegt, so tröpfelt eine Menge Honig durch, und der Leds honig wird gewonnen. Wird dagegen der Honig mittels Beutel und Presse ausgepreßt, was kalt und auch warm geschehen kann, so wird der Seimhonig gewonnen. Die ersten beiden Sorten sind die werts vollsten und darum teuersten.

Das ausgeschiebene Wachs wird zunächst ausgewässert, um aus biesem Honigwasser Wet zu bereiten, dann wird es gekocht, in einem starken Beutel
ausgepreßt und nach dem Erkalten nochmals geschmolzen. In diesem reinen und stüssigen Zustande
gießt man es in Schüsseln, läßt es kalt werden und
nimmt es dann in "Böden" als marktsertige Ware
heraus. Sollte sich unter den "Böden" noch ein
Schmutziah zeigen, so wird bieser mit einem Resser

abgeschabt.

# VIII. Die Einwinterung der Bienen und die Binterruße.

Rauhe Herbststürme mit starken Regenschauern und kalte, unfreundliche Oktobertage haben das Regiment übernommen. Dann und wann schaut's Bienlein noch einmal zur Tür hinaus; aber überall broht Berberben, und eilig zieht es sich ins warme Stübchen zurück. Draußen ist nichts mehr zu holen, und auch im trauten heim hört die Arbeit auf. Darum ziehen sich die Bienen im Bau zu einer dichten Traube sest

zusammen, in beren Mitte sich bie Königin nach ber aufreibenden sommerlichen Legetätigkeit der Erholung bingibt. Auf bem gangen Bienenstande berricht mobltuende Rube. Denn auch der Bienenwirt hat die letten Arbeiten auf bemfelben beendigt. Er hat bas Saupt ber Rorbe mit trodnen Grasplaggen bebedt, um die Ränder einen weichen Strick ober eine Tuchegge gebunden und bann seinen Lieblingen für längere Beit ein herzliches Lebewohl gefagt. Jest barf er fie in ihrer Ruhe nicht mehr stören. Ja er bat barauf zu achten, bag auch andere Storenfriede bem Bienenstande im Winter fernbleiben. Solche find die auf die Klualöcher fallenden Sonnenstrablen, ans Bienenhaus schlagende Zweige von Bäumen und Gebüschen, Maufe, Bogel und Erschütterungen. Um bie Sonnenstrahlen abzuhalten, werden Blenden vor bie Fluglocher gesteckt, die ben Bienen einen Zugang von unten offen laffen. Diese Blenden halten auch die Meisen ab, die sonst gerne an die Fluglocher pochen und manches ausschauende Bienlein verspeisen. Bur Bertilgung ber ichablichen Maufe wird Biftmeizen gelegt, ober es werden Kallen geftellt. Ragen, Bubner und andere Tiere, die im Bienenhause grac Störungen verursachen können, halt man durch weits maschige Drahtrahmen fern. Besonbers bei Frostwetter ift jedes Gepolter und Klopfen, ja alles feste Auftreten beim Bienenhaufe forgfältig ju vermeiben. Bei allen Störungen merben die Bienen aufgeregt und fangen an zu freffen. Daburch sammelt sich viel Rot in ben Gebärmen an. Rommt dann nicht bald ein schöner Flugtag, an dem sie sich reinigen können, fo beschmuten fie ben Bau und geben nicht felten an ber Huhr ein. — Ginen Winterichlaf halten die Bienen nicht. Sie nehmen vielmehr den ganzen Winter über Nahrung zu sich. Diese ist aber sehr gering und beträgt bei einem ungestörten Volk in den Monaten Rovember, Dezember und Januar nur je etwa 1 Kfund. Im Februar beginnt vielsach der Brutansat schon wieder, und so wie dieser zu-nimmt, nimmt auch die Zehrung zu. — Auf den winterlichen Reinigungsausstügen gehen oft viele Vienen verloren, besonders wenn frischgefallener Schnee liegt. Kann dann ein Ausstug durch Versdunkelung verhindert werden, so ist das ratsam. Aber niemals darf solches gewaltsam geschehen.

## IX. Die Ginträglichkeit der Bienenzucht.

Bei dieser Berechnung ist es nicht möglich, eine für alle Gegenden zutreffende Regel aufzustellen. Dazu sind die Tracht= und anderen Verhältnisse der selben zu verschieden. Um nun aber bennoch einen gewissen Anhalt bieten zu können, legte der Verfasser die Trachtverhältnisse seiner Gegend zugrunde. In berselben grenzen stellenweise Marsch und Geest anseinander, so daß mäßige Früh=, mittlere Sommerzund unter Umständen gute Spättrachten vorkommen.

Beiter sei bemerkt, daß nachstehend ein mittels gutes Honigjahr und eine Normalzahl von 20 Zuchtstöcken angenommen ist. Sin solcher Stand kann außer der Schwarmzeit noch nebenbei in der freien Zeit bewirtschaftet werden. Die Schwarmzeit ersfordert allerdings besondere Opfer an Zeit und Mühe, aber dafür wurde auch ein bestimmter Betrag in Rechnung gestellt. Sin Betriebskapital ist nicht besrücksichtigt, weil ein solches bei einem Ansang mit vielleicht 2 Zuchtstöcken sehr gering ist und durch den Reinertrag bald getilgt wird. Auch ist die gewünschte Normalzahl bei der schwarmlustigen Heideliche unkosten erreicht, während die nötigen leeren Strohkörbe, sowie die erforderlichen Zuchts

geräte in der freien Zeit im Winter nach Feierabend und beim Schwärmehüten billig hergestellt werden können.

### Musgabe.

Für	Futterhonig und				150	Mt.
"	Wartung und Pf				40	,,
"	Wanderung usw.			•	20	"
		SII	Summa			9)?f.

### Einnahme.

Für			50	Schwärmen .				١.			
,,	Wachs	•		•	•	•	•		75		
						Sı	ımı	na	475	Mt.	

Einnahme	475	Mt.
Uusgabe	210	"
Reinertrag	265	Mt.

Bei obiger Berechnung sind die Ausgaben recht hoch angegeben, dagegen die Sinnahmen niedrig bemessen, um keine Sinwendungen aufkommen zu lassen. In Wirklickeit würde sich also der Überschuß noch weit günstiger gestalten.

## 36. Abteilung.

## Seuchen und Herdenkrankheiten.

Don

### Dr. phil. H. Rautmann.

Deterinarbeamter ber Candwirticaftskammer Balle a. S.

## I. Cinleitung.

Die vorliegende Abhandlung foll nicht etwa den Sachverständigen ersetzen und für die Heilung von Tierkrankheiten eine selbständige Anleitung geben. Das vermögen auch die dickleibigsten Bücher nicht, die in diesem Sinne geschrieben sind; ein wirklicher Nuten für den Landwirt kommt dabei niemals heraus.

Von dieser Tatsache ausgehend, sei daher gleich an dieser Stelle vor dem Gebrauch jeder Art von Geheimmitteln dringend gewarnt, die man heutzutage in allen Zeitungen in schwindelhaften Reklamen angepriesen sindet. Desgleichen werden stets Pfuscher und Quacksalber, die die Unkenntnis und Leichtgläubigkeit der Tierbesitzer ausnutzen, die teuersten Gäste sein.

Es soll bagegen versucht werden, dem Tierbesitzer ein ungefähres Bilb vom Wesen, von der Ursache, Entstehung, Verhütung und Bekämpfung der Seuchen zu geben und ihn so in stand zu setzen, rechtzeitig die seinen Biehbestand etwa heimsuchenden Seuchen zu erkennen und Verhaltungsmaßregeln darnach zu

treffen.

Durch die Rennzeichnung ber anzeigepflichtigen Seuchen foll ber Landwirt in die Lage gefett fein, fich burch Innehaltung ber Anzeige vor Schaben ju Denn so entgeht er nicht allein ben bewahren. febr ftrengen Strafvorschriften (jede miffentliche Unterlaffung ber Anzeige ober sonftige Berletung bes Tierfeuchengesetes wird mit Gefängnis bestraft), sonbern er tann auch die erheblichen vom Staate gur Befampfung ber Ceuchen gemabrten Beibilfen ausnuten, fei es in Form ber Entschädigung für gefallene (Milgbrand in einzelnen Gegenden) ober ber auf Anordnung der Polizeibehörde getoteten Tiere (Rot, Lungenseuche), fei es in Form unentgeltlicher flinischer Untersuchungen, Settionen und erteilter Ratichläge.

## II. Allgemeines über das Wesen der Infektionsund Invasionskrankheiten; ihre Entstehung, Sehandlung und Perhütung.

Die Erklärungsversuche früherer Zeiten, wonach die seuchenartig auftretenden Krankheiten durch Erkältung, übermäßige Anstrengung, sehlerhaste Ernährung und Haltung usw. der Tiere veranlaßt sein sollten, haben der modernen Untersuchungstechnik, insbesondere den mikrostopischen Forschungen, nicht standgehalten. Wir wissen heute, daß alle Seuchen durch Kleinlebewesen pflanzlicher ober tierischer Natur, die sich fast ausnahmslos unterhalb der Grenze der Sichtbarkeit für das bloße Auge besinden, hervorgerusen werden. Dementsprechend teilen wir die Seuchen auch wohl ein, in In-

fektionskrankheiten (burch pflanzliche Barafiten) unb Znvafionskrankheiten

(burd tierische Barafiten).

Die Infektionstrankheiten werden durch kleinste pflanzliche Organismen veranlaßt, die man Baketerien oder Spaltpilze nennt, hauptsächlich deshalb, weil die Bilze durch Spaltung ihres Körpers sich vermehren. Unter dem Mikroskop erkennt man sie als kugelige, städchenförmige oder schraubenförmige Zellen, die nur aus einer zelluloseartigen Hüllmembran und aus einem eiweißähnlichen Inhalte bestehen. An diesem spielen sich alle Lebensvorgänge im kleinen, wie im Pflanzen- und Tierorganismus im großen ab, so z. B. die Ernährung, Bewegung, das Wachstum, die Kortpslanzung und der Tod.

Es murbe zu weit führen, auf alle biese Lebensvorgänge näher einzugehen; boch sollen biejenigen Eigenschaften näher beleuchtet werben, bie wesentlich zum Berftandnis ber Infektionskrankheiten beitragen.

So geht das Bachstum außerordentlich schnell vor sich. Unter günstigen Bedingungen wächst ein junges Individuum aus, teilt sich wieder und gibt eine neue Generation in 20—40 Minuten; das macht für solchen Keim in 12 Stunden eine ungefähr 12 millionensache Vermehrung. Um dieses eminente Wachstum bester zur Anschauung zu bringen, sei erswähnt, daß ein solcher Wiktoorganismus, wenn er nur den 100. Teil eines Millimeters lang wäre, nach zwölfstündigem Wachstum die Länge von 40 Metern erlangt hätte.

Als naturgemäße Folge ber Wachstumsenergie ist die große Verbreitung der Bakterien erklärlich. Dazu kommt, daß manche Bakterienarten (Milzbrand, Rauschbrand, Malignes Ödem, Starrskrampf usw.) bei Sintritt ungünstiger, ihr Leben bes brohender Umstände eine Schutzvorrichtung dessitzen, die ihren Untergang verhütet. Dieses ist die

Bilbung von Dauerformen in Gestalt von Sporen, die im Bakterienleibe als kleine runde Körperchen entstehen und nach dem Zersall des Zelleibes wegen ihrer großen Unempsindlichkeit gegen äußere Einstüsse jahrzehntelang lebensfähig bleiben können. Die Spore verhält sich demnach zum Bakterium wie ein vorzüglich geschützter Samenkern (ruhendes Leben) zum zarten Pflänzchen. Kommt die Spore unter günstige Verhältnisse, so keimt sie ähnlich dem Samenstern wieder zum Bakterienpstänzchen aus.

Je nach ben Lebensbedingungen, welche die Bakterien für sich in Anspruch nehmen, regelt sich ihr Borkommen. Biele Insettionserreger werden ubiquitär, b. h. überall anzutreffen sein (Gitererreger), mährend andere wenigstens an bestimmte Länder, Gegenden ober Boben-

verhältniffe gebunden find.

Durch die Eigenschaft der Spaltpilze, nur außershalb oder nur innerhalb des lebenden Körpers zu gedeihen und sich am Leben zu erhalten, werden sie in zwei große Gruppen geschieden, in die obligaten Saprophyten und Parasiten; von denen es nur der letzteren möglich ist, eine Insettionskrankheit hervorzurusen (Tuberkelbazillen, Erreger der Tollwut).

Außerdem gibt es Übergänge beider Gruppen; einige Bakterien leben so unter gewöhnlichen Bershältnissen außerhalb des Tierkörpers (saprophytisch) und erlangen nur gelegentlich einmal die Fähigkeit, auch im tierischen Organismus sich weiter zu entswickeln (fakultative Parasiten; Erreger des Starrkrampses, der Lungens und Brustseuche). Andere Spaltpilze sind eigentlich Parasiten, denen es aber auch möglich ist, unter Umständen auf totem, absgestorbenen Material zu gedeihen (fakultative Saprophyten; Milzbrand, Rauschbrand und der Erreger der Wilds und Rinderseuche).

Entweder durch die Luft getragene als flüchtige ober durch direfte und indirefte (Amischentrager) Berührung als fire Infektionserreger muffen fie in die Eintrittspforten des Rorvers (Berbauungs-, Atmungs-, Geschlechtsapparat, verlette Saut) einbrechen, um die Rrankheit auslofen zu Diefer Ginbruch genügt an fich jedoch noch fönnen. nicht, um eine Seuche entstehen zu laffen; hierzu ift es unbedingte Notwendigkeit, daß fich die Erreger auch im Tierkörper vermehren. vergeht bei fämtlichen Infektionskrankheiten eine ver= ichieden lange Beit, beren Renntnis baber gur Festftellung ber Krantheit von großer Wichtigkeit ift. Diese Zeit vom Eindringen der Erreger bis jum ersten offensichtlichen Ausbruch ber Krankheit nennt man bas Intubationsstabium (Latenzveriode). nach diesem beginnt der Krantheitsverlauf.

Wie kommt nun die Krankheit zustande?

Durch zahlreiche Untersuchungen ist bekannt, baß die Bakterien durch ihren Lebensprozeß gewisse chemische Produkte erzeugen, die eine giftige Wirkung auf den tierischen Organismus besitzen. Indem also die Bakterien im Tierkörper leben und geseihen, schädigen sie das Tier durch ihre mit giftigen Sigenschaften ausgerüsteten Stoffwechselprodukte (Abfallstoffe). So sind z. B. alle die Krankheitserscheinungen, die der Laie mit dem Namen der Blutvergiftung beslegt, auf die von den Bakterien im Blute gebildeten Gifte zurückzuführen.

Der lebende Tierkörper steht nun den Bakteriengiften nicht völlig wehrlos gegenüber; er vermag vielmehr Schut stoffe abzusondern, vermittels beren entweder die Bakterien selbst abgetötet (bakterizide Birkung) oder doch ihre Gifte unschädlich gemacht

werben (antitorische Wirkung).

Es entspinnt sich also zwischen beiben

Lebewesen ein erbitterter Kampf ums Dassein, und je nachdem der eine oder der andere Teil als Sieger hervorgeht, wird die Infestion ihren Berlauf nehmen. Der günstige Ausgang für den Tierkörper wird als Genesung, der ungünstige als Tod besteichnet.

Nachdem die Bedingungen erörtert sind, unter benen eine Insektion zustande kommt und der Ausbruch einer Seuche erfolgt, wird es nicht schwer sein, einzusehen, wie man den Insektionskrankheiten

am tatträftigften begegnet.

I. In erster Linie hat man zu verhüten, daß die Krankheitserreger überhaupt in

ben Tierkörper hineingelangen.

a) hier fei junachft ber Magnahmen gebacht, bie eine Fernhaltung ber Tiere von ber Berührung mit Infettionsstoffen bezweden. In vielen Källen wird bierzu allerdings der Ginfluß bes Ginzelbesitzers nicht ausreichen, er wird bann aber burch eine öffentliche Gefundheitsflege, burch ein Gingreifen von Staat und Gemeinde unterstütt. In diesem Sinne wirken Ginfuhrverbote, Quarantaneanstalten, Absonderung der gesunden von den kranken Tieren usw. Beim Ankauf von Bieb bat man fich ju überzeugen, bag biefes nicht aus verseuchten Stallungen und Gegenden ftammt; zur Sicherheit ift bas neuerworbene Stud nicht fofort bem alten Bestande einzuverleiben, sondern muß in einem befondern Raum längere Zeit allein gestellt und beobachtet werben, bis jebe Gefahr mit Sicherheit auszuschließen ift. Bur Zeit einer Seuchengefahr hat ber Biebbesiter seine Sorgfalt zu verdoppeln; insbesondere find auch alle Vorkehrungen zu treffen, die eine indirekte Übertragung ausschließen, so 3. B. find besondere Stallutensilien und eigenes Bersonal für gefunde und franke Tiere zu verwenden, Gintrittsverbote in gefunde Bestände zu erlaffen, Berkehrsbeschränkungen mit bem Personale verseuchter Stal-

lungen anzuordnen.

b) Da die Seuchenerreger sich noch längere Zeit nach dem Tode der Tiere oder nach dem Außscheiben auß ihrem Organismus ansteckungstüchtig erhalten, und so die Möglichkeit besteht, gesunde Tiere zu instzieren, so hat man weiterhin dasür zu sorgen, daß die Kadaver gefallener Tiere unschäd zich beseitigt werden, desgleichen alle Gegenstände, die den Infektionsstoff aufgenommen haben und ihn wieder abzugeben imstande sind. Wo für diese Beseitigung nicht eine Abbeckerei, Fleischmehlsabrik usw. die nötigen Garantien bietet, ist sie in der Weise auszusühren, daß das fragliche Waterial ties vers

graben ober verbrannt wird.

c) Als eine weitere Maßnahme erfüllt die Desinfektion den Zweck, schon den Sindruch der Seuchenerreger in den Organismus zu verhüten. Unter einer Desinfektion hat man eine Beseitigung der Insektionsmöglichkeit eines Erregers zu verstehen; sie ist daher meist mit der Abtötung des Ansteckungsstoffs verbunden. Aus der Beschreibung und Sinteilung der Spaltpilze ist bekannt, wie dieselben sich längere Zeit auch außerhalb des tierischen Organismus lebend und insektionstüchtig erhalten können, sei es, daß sie Dauersformen (Sporen, siehe diese!) bilden, sei es, daß sie von Haus aus hier schon unter normalen Vershältnissen gefunden werden (fakultative Parasiten, siehe diese!).

Die Mittel, die eine Desinfektion ermöglichen, sind der verschiedensten Natur; am volkommensten werden die sein, die eine totale Vernichtung aller Gegenstände herbeiführen, denen Krankheitskeime anshaften, z. B. das Feuer. Aber auch die mechanische Desinfektion spielt eine nicht zu unters

schätzende Rolle. Diese besteht in der Entsernung der Erreger durch Abhobeln, Abreiben, Abscheuern und Abbürsten, Abkratzen, Abspülen usw. Die größte Mehrheit der Desinsizientien machen aber die chemischen Mittel aus, die sich zusammenssehen aus Gasen (Formaldehyd, Chlor, Schweslige Säure usw.) und Flüssigteiten. Hier sind bestonders Lösungen von Sublimat, Karbolsäure, Borsäure, Salizylsäure, Chlorkalk, Soda usw. zu nennen. Als ein ganz vorzügliches Mittel sollen auch heiße Luft und erhitzte Wasserdämpse namhaft gemacht werden.

Bu erwähnen ist indes, daß die meisten Desinsettionsmittel nicht gleich fräftig auf alle verschiedenen Arten der Spaltpilze einwirken; es muß daher die Auswahl je nach dem beabsichtigten Zweck verschieden

ausfallen.

II. Beiterhin kommt hier die Impfung (Schutimpfung bezw. Notimpfung) in Frage, die bezweden foll, für eine bestimmte Bakteriensart eine Unempfänglichteit, die man Seuchen festigkeit ober Immunität nennt, zu erzeugen.

Diefe läßt fich erreichen:

1. burch die Kulturimpfung. Bei dieser werden die Krankheitserreger künstlich in so geringer Menge oder abgeschwächter Form auf gesunde Tiere übertragen, daß nur eine örtliche Erkrankung der Impsstelle hervorgerusen, ein Allgemeinleiden aber vermieden wird. Der geimpste Tierkörper ist nun gegen eine natürliche Anstedung mit dem gleichen Erreger unempfänglich geworden. Dieses ist aber so zu erklären, daß durch die künstliche leichte Anstedung der Tierorganismus angeregt wird, Schutzstoffe (Gegengiste) zu bilden, die nach dem Überstehen der Krankheit im Körper zurückleiben und beim Eintritt der natürlichen Insektion die Bermehrung des Krankheitserregers verhindern oder ihre Gist

wirfung unschäblich machen und so ben Ausbruch ber Krantheit verhüten. (Pocen=, Lungenseuch=

impfung!)

Diefe Art, die unter natürlichen Berbaltniffen in ben Draanismus einae= brungenen Erreger unichablich zu machen, wird jedoch nur in folden Bestanden empfehlens= wert sein, in benen die Seuche stationär ist und Jahr für Jahr ihre Opfer forbert. Da nämlich burch die beschriebene Kulturimpfung der Infektionsftoff immer lebensfähig erhalten und ftets wieber fünstlich verbreitet wird, tann die Seuche niemals jum endaultigen Stillftand tommen, weil fo ber Gelegenheit für einen unbeabsichtigten Ausbruch ber Infektionskrankheit Tür und Tor geöffnet bleibt. Beweis für die Richtigfeit diefer Ausführungen fann bie Tatsache angeführt werben, bag es erft nach Berbot ber Schafpoden= und Lungenseucheimpfung gelang, Diese Seuchen aus Deutschland befinitiv qu pertreiben:

2. burch die Serumimpfung. Bei diefer werden teine Infektionserreger übergeimpft, sondern schon außerhalb des zu schützenden Tieres gebildete, also fertige Schutztoffe (Gegengifte).

Die Erzeugung biefer Schutftoffe (paffive)

erreicht man auf folgende Beise:

Einem Versuchstiere z. B. einem Pferbe wird der betreffende Seuchenerreger, für den man Gegensgifte gewinnen will, in ganz geringer Wenge oder in abgeschwächter Form injiziert. Dieser undes deutenden Insektion vermag sich der gesunde Organismus zu erwehren durch die Bildung von Gegengiften. Indem nun die einzuimpfenden Bakteriengaben gesteigert werden, steigert sich auch gleichzeitig die gebildete Menge der Gegengifte. Dieses Verfahren wird so lange fortgesetzt, die man dem Pferde solche Wengen von Bakterien unbeschadet verabreichen

tann, die unvorbehandelte Tiere sicher zu toten im=

stande wären.

Der Sis der Gegengifte ist das Blut. Entzieht man daher dem Pferde einen Teil desselben, 3. B. durch einen Aberlaß, so gewinnt man mit dem Blute auch die Gegengifte. Das Blut gerinnt an der Luft, ähnlich, doch bedeutend schneller als die Milch, und preßt eine klare, bernsteingelbe dis rötzliche Flüssigkeit aus. Diese ist das in der Reuzeit vielgenannte Serum, das die Schutzstoffe enthält. Droht einem Bestande nunmehr eine Insektion, oder ist dieselbe schon erfolgt, so spritzt man den gefährdeten Tieren das Serum unter die Haut und setzt ihren Organismus auf diese Weise in den Stand, erfolgreich den Kampf mit den Insektionserregern ausnehmen zu können.

Leider halt dieser Serumschutz nur kurze Zeit an und reicht nur für eine vorübergehende Gefahr aus, weil diese passiven Schutzktoffe allmählich wieder aus dem Körper ausgeschieden werden. Es eignet sich daher diese alleinige Serumverimpfung nur für solche Fälle, wo eine augenblickliche Gefahr ausgeschaltet werden soll, z. B. Notimpfung nach bereits erfolgtem Ausbruch des Rotlaufs in einem Schweinebestande oder bei der infektiösen Kälberruhr, weil diese Krankheit fast nur in den ersten 8 Lebenstagen auszutreten

pfleat (fiebe diese Krankbeit);

3. burch Berimpfung von Serum und Kultur gleichzeitig (Simultanimpfung). Hierburch wird bezweckt, daß die mit dem Serum einz geführten, nicht durch eine aktive Tätigkeit des Körpers gebildeten passiven Schutzkoffe in aktive Gegengifte umgewandelt werden, die dann dem Tierorganismus auf lange Zeit erhalten bleiben und jeden Ausbruch einer natürlichen Insektion vereiteln. Diese Impfung sindet jett weitgehendste Verwendung bei der Rotlausschutzung der Schweine. Diese britte Art zur Erzeugung bes Impfichutes empfiehlt sich wegen ber babei notwendig werdenden Berimpfung von Bakterienkulturen aus früher ersörterten Gründen nur in solchen Beständen, in benen die Seuche heimisch ift.

## III. Anzeigepflichtige Senden und herdenkrankheiten.

### 1. Der Milgbrand.

Dieser ist eine akut verlaufende Insektionsfrankheit, die bei allen unsern Haustieren wie auch bei dem Menschen vorkommt und hervorgerusen wird durch den städchenförmigen Milzbranderreger.

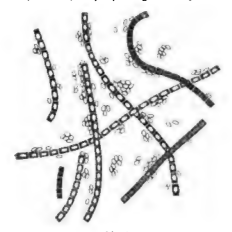


Fig. 1. Milsbrandfäden, aus ftäbchenförmigen Milsbranderregern zusammengefest, die zum Tell in Sporulation begrinen find, und freie Milsbrandsporen. Bergrößerung 2000 sac. (Rach Oftertag, Fielschbeschau.)

Der Milgbrandbagillus (fiebe Kig. 1) zeichnet sich besonders dadurch aus, daß er außerhalb des Tier= forpers zu Dauerformen, ben Sporen, ausmächst. Während die Milgbrandbagillen in der freien Natur bald absterben, können die Sporen bier jahre= lang ansteckungstüchtig bleiben. Gine direkte über= tragung des Milgbrandes von Tier zu Tier kommt wohl überhaupt nicht vor; in weitaus ben meiften Fällen erfolgt die Anstedung vom Boden als dem Man kann baber bie Site der Sporen aus. Milgbrandfeuche eine Bobentrantheit nennen, bie immer wieder in gang bestimmten Begenden auf= zutreten pflegt; namentlich in Flugniederungen und fumpfigen ober moorigen Blagen. Krantheitsfalle aber treten bann hervor, wenn bie im Boben liegenden Sporen burch Umgraben, Maulwurfe ufw. an die Erdoberfläche und von dort auf Kutterpflanzen gelangen, um fo von ben Tieren aufgenommen zu werden. Da die Milzbrandbazillen burch den fauren Magensaft abgetotet werden, so wird eine Unftedung burch bieselben außerst felten portommen (vielleicht bann, wenn burch Rleisch= fresser ober auch Schweine bazillenhaltiges Rleisch aufgenommen wird und Berletungen in der Maulhöhle — Zunge, Zahnfleisch, Mandeln usw. — vorhanden find). Die Milgbrand fporen dagegen merden mit dem Kutter aufgenommen und gelangen vom jauren Magensaft ungeschädigt in den Darm, mo fie in die Lymphbahnen und später ins Blut übertreten. Die Möglichkeit einer Aufnahme von anftedungsfähigem Materiale mirb unter biefen Bebingungen junächst bei ben Bflanzenfreffern (Rind, Pferb, Schaf, Biege) ju erwarten fein. Gine Unstedung durch die außere haut durch Biffe, Stiche Insetten und bergleichen ift eine feltene Erscheinung im Gegensat jum Menschen, wo biefe Infektion die Hauptrolle neben der Ansteckung vom

Atmungsapparat spielt, die man als "Habernkrankheit" bezeichnet. Sin Sinbruch von dieser Stelle aus pflegt jedoch bei den Tieren so gut wie gar nicht vorzukommen.

Am meisten empfänglich für den Milzbrand sind: Rind, Schaf, Ziege, weniger das Pferd und die wild lebenden Pflanzenfresser; seltener erkrankt das Schwein, während die Seuche beim Hund und dem Gestügel zu den Ausnahmen gezählt werden muß.

Die Symptome sind zwar nicht stets ganz gleichmäßig, doch ist typisch für den Wilzbrand:

- 1. das plötliche Auftreten (namentlich nach vorgenommenen Futterwechsel);
- 2. hohes Fieber;
- 3. das schwere Allgemeinleiben;
- 4. die Neigung zu Blutungen, die sich schon zu Lebzeiten durch Blutausstüffe aus ben natürlichen Körperöffnungen bemerkbar machen;
- 5. zuweilen treten baneben geschwulftähnliche Anschwellungen an der Körperoberfläche (Karbunkel = Odeme) auf.

Beim Rinde ist der Verlauf meistens ein recht rapider. Häusig kommt es vor, daß die Tiere, ohne daß man etwas Krankhaftes vorher an ihnen bemerkt, plözlich anfangen zu zittern, zu taumeln, dann umstürzen und, oft unter Austritt von Blut aus den natürlichen Körperöffnungen in wenigen Minuten verenden. In anderen Fällen ist der Verlauf weniger stürmisch und dauert 1—24 Stunden; eine längere Dauer wird beim Rinde verhältnismäßig selten beobachtet.

Beim Pferbe verläuft bann ber Milzbrand gewöhnlich mit Kolikerscheinungen, wobei nicht selten blutiger Kot entleert wird. Die Dauer bes Leibens beträat meist 6-30 Stunden.

Beim Schaf und ber Ziege tritt meist ber Milzbrandblutschlag mit einer Dauer von wenig Sekunden bis 1/2 Stunde ein; dann plötzliche Blutungen, Taumeln und Verenden unter Zuckungen.

Behandlung: Da beim Milgbrand das Reichstierseuchengeset bie Anzeigepflicht vorschreibt. eine Schlachtung verbietet, blutige Operationen sowie bie Öffnung der Rabaver nur approbierten Tierärzten gestattet, so ift die Tilgung ber Seuche möglichft sofort in beren Sande zu legen. In ben meisten Källen ist allerbings an die Rettung der erkrankten Tiere taum noch zu benten; es sind nur schleunige Magnahmen zur Berhutung ber Beiterverbreitung ber Seuche zu treffen. Reben einer unschäblichen Beseitigung ber Rabaver und aller mit ihnen in Berührung gekommener Gegenstände fowie einer unverzüglichen grundlichen Desinfettion ber letteren, Die icon vor bem Gintreffen des Tierarztes vorgenommen werden müßte, um die Sporenbilbung ju verhüten, empfiehlt sich in Milzbrandbistriften eine Schutimpfung nach bem Basteurschen oder Sobernheimschen Berfahren. Die Impfftoffe werben nur für Tierarzte abgegeben.

Da die Seuche auf den Menschen übertragbar ist, muß die größte Borsicht, besonders, wenn Wunden usw. vorhanden sind, be-

obachtet werden.

a) Der Ranschbrand der Rinder ist bis vor nicht langer Zeit als eine besondere Form des Milzbrandes angesehen worden und dann wohl als Schenkelbrand, Hinterbrand und als Schlag bezeichnet worden. Die Krankheit kommt speziell beim Rinde, selten beim Schaf und der Ziege vor; auf das Pferd, das Schwein und die Fleischkresser ist sie nicht übertragbar. Die größte Empfänglichkeit zeigen 1/4—4 jährige Kinder.

Der Raufchbrand wird burch ben Raufchbrand=

bazillus (siehe Fig. 2) hervorgerufen, ber große Ahnlickeit mit bem Milzbrandbazillus hat, sich aber besonders badurch von diesem unterscheidet, daß er sehr beweglich ist, Dauerformen (Sporen) schon im Tierkörper erzeugt, und daß er nicht bei Gegenwart von Sauerftoff, also z. B. an der atmosphärischen Luft, gedeihen kann.

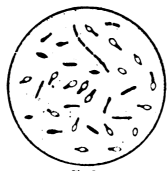


Fig. 2.
Raufchranbbagilen, teilweise Sporen enthaltenb .
(Arommelichingelform) und frele Sporen.
(Rach Hutyra-Wared, Spez. Path, und Therapie ber Haustiere).

Vorkommen: Die Seuche tritt wie der Milzbrand an gewissen Pläten hartnäckig auf, wo sie namentlich in den heißen Monaten sowohl Stall- wie Weidevieh befällt.

Um die Seuche zu erzeugen, muß der Erreger in die Unterhaut oder unter die Schleimhaut gelangen, weil er sich, wie schon erwähnt, nur bei Abwelenheit von Sauerstoff entwickeln kann.

Ericheinungen: Neben fieberhaften Allgemeins symptomen treten auch hier Geschwülfte auf, bie rasch an Ausbehnung zunehmen und ihren Sit am häufigsten am Oberschenkel, Kreuz, in der Lendensgegend, seltener an der Schulter, am Halse und an

ber Unterbrust, haben, und noch niemals unterhalb bes Borberknies ober bes Sprunggelenkes beobachtet sind. Die Geschwulst zeichnet sich besonders badurch aus, daß sie beim Ansühlen knistert und beim Beklopfen einen hellen Ton gibt, also Gase enthält; ihre Umgebung ist heiß und sehr schmerzhaft, ihr Zentrum kühl und schmerzlos. Die Haut ist hier trocken und pergamentartig, oft abgestorben. Beim Sinschneiben, bei dem die Tiere kaum Schmerzen äußern, sließt eine schmierige, schaumige, widerlich sabe riechende Flüsssissischen Die Lymphbrüsen in der Nachbarschaft sind stark angeschwollen. Die Tiere zeigen Atemnot, sie sind matt und gehen oft lahm. Der Tod tritt meist nach 1 ½—3 tägigem Kranksein ein.

Sektionsbefund: Nach Eröffnung bes Rabavers, die wie beim Milzbrand nur von approsierten Tierärzten vorgenommen werden barf, findet man zum Unterschied vom Milzbrande das Blut stets gut geronnen und die Milz nicht vergrößert und

verändert.

Für die Behandlung und Bekämpfung ber Seuche gilt das gleiche wie das vom Milzbrand Gesagte, da der Rauschbrand durch das Reichsterseuchengesetz so wie diese Seuche zu beurteilen ist. Auch hier empsiehlt sich für Rauschbranddistrikte eine Schutzimpfung bei den gefährdeten Tieren zur Durchführung zu bringen. Obgleich die Krankheit nicht auf den Menschen übertragdar ist, das Fleisch also ohne Nachteil gegessen werden kann und auch beim Zerlegen der Kadaver eine Anstedung nicht erfolgt, muß trothem aus veterinärpolizeilichen Gründen eine unschähliche Beseitigung wie beim Milzbrande erfolgen.

b) Die Bilds und Rinderseuche. Wie ber Rame saat, pflegt diese Seuche sowohl beim Wilbe (Ebels, Damwild und Schwarzwild) als auch bei ben Rindern aufzutreten. Außerdem ist die Krankbeit auf Pferde, Sausschweine und Ziegen übertragbar, während Schafe ichwer zu infizieren find.

Der Erreger Diefer Seuche ift ein turzes, an ben Enden abgerundetes Stäbchen von beinahe ovaler

Form.

Erscheinungen: Die Wilde und Rinderseuche tritt vorzüglich in zwei Formen auf, und zwar beim Wilde unter dem Bilde einer Erkrankung der Brustorgane (Lunge und Brustsell), bei den Rindern eines Leidens in der Haut. Dazu gesellt sich häusig eine weitere Form, bei der es zu einer Erkrankung, einer blutigen Entzündung des Darmes, namentlich bes Dünndarmes, kommt.

Die klinischen Merkmale ber ersten Form sollen, weil sie für den Landwirt von geringer Bedeutung sind, an dieser Stelle nur kurz gestreift werden. Man beobachtet hohes Fieber, Herzschwäche, hohe Atemnot, gekennzeichnet durch starkes Heben und Senken der Rippen, Flankenschlagen, sowie gewaltsames Aufreißen der Nasenlöcher; daneben macht sich stets ein Husten bemerkbar. Die Dauer der Krankheit

beträgt ca. 6 bis 8 Tage.

Die zweite Form zeigt gleichfalls die Allgemeinserscheinungen eines hohen Fiebers, äußert sich aber besonders in starker Schwellung der Haut und des Unterhautbindegewebes in großer Ausdehnung und Dicke. Die Anschwellung ist von sester, brettharter Beschaffenheit und tritt vornehmlich am Ropf, an der Zunge, im Rehlgang und am Halse hervor. Die Haut ist die 20 cm dick, fühlt sich heiß an und ist sehr schwerzhaft. In den Maschen des Unterhautzgewebes sindet sich dann eine klare, bernsteingelbe Flüssigkeit, die aus dem Blute stammt, oder eine Durchsetung mit größeren und kleineren Blutungen. Die Zunge ist oft unförmig vergrößert, ihre Obersstäche ist schwuzigbraumrot die blaurot. Die gleiche Farbe hat die Schleimhaut der Maul- und Rachen:

höhle, die in schlotternde Wülste gelegt ist. Demsentsprechend bestehen heftige Schluckbeschwerden wie Atemnot und Erstickungsanfälle, während sich ein glasiger Speichelfluß in Strängen aus dem Maule spinnt. Später zeigen sich Koliferscheinungen und der Abgang von Croupmembranen. Der Tod tritt nach 24 bis 48 Stunden ein, oft schon nach 6 Stunden durch Erstickung. Es sterben oft 90% der erkrankten Tiere.

Gine Behandlung ist fast stets aussichtslos. Da im übrigen auch biese Seuche wie der Rauschbrand veterinärpolizeilich dem Milzbrande beigeordnet ist, so gilt auch hier das dort Gesagte.

#### 2. Die Tollwut,

beim Menschen auch "Wasserscheu" genannt, ift eine Bundinfektionskrankheit, das heißt, sie kann nur dadurch hervorgerusen werden, daß der Tollwuterreger in eine Bunde hineingelangt, die burch den Biß eines tollwütigen Tieres gesett wird. Die Krankheit ist auf alle Tiere, besonders auch auf den Menschen übertragbar und stellt eine Störung in der Funktion des Nervens

inftems (Gehirn, Rüdenmart) bar.

über die Ursachen und die Erscheinungen bieser Krankheit sind falsche Auffassungen bei den Laien weit verbreitet. So hört man den Verdacht auf diese Krankheit häusig aussprechen, wenn ein Hund Schaum vor dem Maule hat, wenn er gerade- aus läuft oder den Schwanz einklemmt. Das Gegenteil entspricht der Wahrheit. Direkt falsch ist ferner die Meinung, daß die Tollwut bedingt werde durch zu starke hite oder heftige Kälte, durch einen uns befriedigten Geschlechtstried oder eine zu weitgehende Verzärtelung der Zucht, ebensowenig wie durch das Vorhandensein von Bandwürmern. Sine An-

ftedung ift nur bentbar burch ben In=

fettionserreger.

Ein insiziertes Tier ist bereits anstedungsfähig, selbst wenn Krankheitserscheinungen bei ihm noch nicht zum Ausbruch gekommen sind. Die Zeit nach ber Infektion bis zum Ausbruch ber Krankheitserscheinungen, das Inkubationsstadium, ist sehr verschieden lang und kann zwischen mehreren Wochen bis Monaten schwanken. Mit Kücksicht hierauf ist veterinärpolizeilich für einen Ort, in dem sich ein toller Hund aufgehalten hat, die Festlegung sämtlicher Hunde für eine Zeit von drei Monaten angeordnet.

Die Rrantheitserscheinungen find bei unferen Saustieren verschieden, boch tann man fast

ftets folgende Symptome beobachten:

Dem Butftabium geht junachft ein Gin = leitungsftabium voraus, in bem man eine Ber= anderung im Benehmen ber Tiere beobachten . tann, die bann im Begenfat ju ihrem mahren Charafter launisch, traurig, aufgeregt, ichredhaft, ungehorfam ufw. find. Ferner beobachtet man eine Berirrung bes Appetits; gutes Futter wird verschmäht, ungewöhnliche Gegenstände wie Gras, Steine, Glas, Rot, Urin ufw. bagegen werben aufgenommen. Schließlich bemerkt man neben ber fast ftets auftretenden Steigerung des Beichlechts= triebes häufig die Reigung, die vernarbte Bifftelle gu reiben, beleden ufm. Bierauf folgt nach mehreren Tagen (1-3) bas Stadium, bas ber Krankheit ben Namen gegeben hat, mit seiner Beiß= und Rraymut, bei Wieberkauern auch Stogwut. Es besteht bann ftete ein großer Drang zu entweichen mit bochften Unrubeerscheinungen, um planlos umberzuirren. Bohl tann nach einigen Stunden eine Scheinbare Besserung eintreten, doch balb erfolgt ein neuer Anfall. Gine vollständige Appetitlosigkeit besteht, und bald stellt sich eine eigentümliche Beränderung der Stimme ein, so z. B. bei den Hunden ein eigenartiges Bellgeheul. Indem die Abmagerung starke Fortschritte macht und zunächst meist Lähmungserscheinungen beobachtet werden (Lähmung des Unterkiesers, Schlinglähmung, Lähmung des hinterkeils), tritt der Tod ein. Der ganze Berslauf der Krankheit dauert etwa 4–9 Tage. Sehr selten wird man alle die genannten Symptome nebenseinander beobachten können, so fällt z. B. bei der stillen But der Hunde, die etwa in 15–20% der Fälle vorkommt, das Butstadium mit seinem Symptomkompler ganz aus, und der Tod erfolgt schon einige Tage eher.

Bur Sicherung ber Diagnose und zur Unterscheidung von anderen Krankheiten ist daher in jedem Berdachtsfalle eine Untersuchung durch Sachverständige sosort vorzunehmen. Gbenso ist die Tilgung der Seuche diesen allein zu überlassen; veterinärpolizeilich ist zumal jeder Heilversuch streng verboten. Sämtliche tollwutkranken sowie der Seuche verdächtigen Tiere, serner alle der Ansteckung verdächtigen Hunde und Raten sind zu töten, bei den anderen Haustieren ist im Falle des Ansteckungsverdachtes eine polizeiliche Beobachtung vorgeschrieben, doch ist die

Abschlachtung folder Tiere gestattet.

Sollte ein Mensch gebissen werben, so empfiehlt es sich, die Bunde zum fräftigen Bluten zu bringen, um die Tollwuterreger mechanisch zu entfernen. Im übrigen hätte der Gebissene sich unverzüglich im Pasteurschen Impfinstitut zu Berlin gegen die Tollwut impfen zu lassen.

### 3. Rot oder Burm

der Pferde, Efel, Maultiere und Maulesel ift eine spezifische Sufektionskrankheit der Ginhufer; fie wird

burch ben Rogbazillus hervorgerufen und ist auf ben Menichen leicht übertragbar (siehe Fig. 3). Der Erreger, ein schlankes Stäbchen, das eine recht bedeutende Lebensfähigkeit besitzt, tritt vornehmlich mit den Nasenausslüssen und den Absonderungen der Geschwüre nach außen. Er wird teils dadurch, daß die Tiere sich gegenseitig anprusten, beriechen, teils durch die Vermittelung mit Rotbazillen verunreinigter Krippen, Rausen, Tränkeimer oder Decken, Geschirzs



Fig. 3. Afute Roperfrankung des Aenschen (innerhalb 8 Tagen entstandene Geschwürsbildung). (Rach Birch-hirschield, Kathologisch Anatomie.)

stüde und Putzeuge übertragen. So bringt er in erster Linie vom Atmungsapparat, seltener von der außeren Haut aus in den Organismus hinein. Einen

Übergang von Druse in Rot gibt es nicht.

Der Rot tritt in mehreren Formen auf; als chronischer Nasen= und Lungenrot, als chronischer Hautrot ober Wurm in nur 10% ber Fälle und als atuter Rot. Letterer ist beim Esel, Maulesel und Maultiere sowie nach einer Ansteckung bes Menschen bei diesem die Regel.

Symptome: Das Typische bei ber Rottrant-

heit ist das Auftreten von grieskorngroßen Anotchen, die später zu Geschwüren zerfallen (siehe Fig. 4 und Fig. 6). An ihren Rändern treten neue Anotchen und wieder Geschwürsbildung ein; man sagt daher, das Rohgeschwür frist um sich. Im Zentrum beseselben tritt dagegen meist heilung ein, wobei Narben von sternförmiger ober strahliger Gestalt entstehen, deren Oberstäche schwielig erscheint oder ganz glatt und eben ist (siehe Fig. 5).

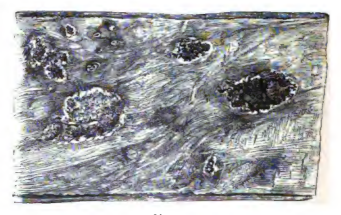


Fig. 4. Ropinötchen und Geschwürsbildung auf der Rasenschebewand des Pferdes. (Rach Kitt, Alg. Pathologie.)

I. Chronischer Rasenrot: Haben die besichriebenen Beränderungen auf der Nasenschleimhaut ihren Sit, so reizen die geschwürigen Absonderungen die gesunde Schleimhaut, die in Form eines Katarrhs erkrankt und einen Rasenausfluß mässeriger, schleimiger oder blutig-eitriger Natur zur Folge hat. Mit dem Auftreten von Knötchen, Geschwüren und Narben, die stets nebeneinander bestehen, ist immer eine ansangs teigige, warme und schmerzhafte,

später feste, berbe, höderige und zu ihrer Umgebung nicht verschiebbare Unschwellung und Erstrankung ber Rehlgangslymphbruse versbunden.

II. Beim dro: nischen Sautrope findet man als mich= tiafte Ericeinungen Wurmknoten und Beulen verichiebener Größe in und unter ber Haut (fiebe Kig. 7), die nach dem Berfall gu Wurmgeschwüren werben, die um sich fressen und mit ich wie= liger Narbe beilen, ferner eine ftrangför= mige Anichwellung der zugehörigen Lymphaefaße sowie eine Erfrankung der regionären Lymph=

druse. Zuweilen fommt es zur Berbidung der Haut selbst.

III. Beim akuten Rot, der durch eine massenhafte Überschwemmung des Körpers mit Rotbazillen bedingt wird, sindet



Fig. 5. Strablige Nosidwielen auf ber Nascusjheimhaut bes Pferbes. (Nach Aitt, Nathologie).

man außer schon beschriebenen Veränderungen den vollständigen Symptomenkomplex eines hohen Fiebers, und man beobachtet einen töblichen Ausgang schon nach 8-14 Tagen.

IV. Beim Lungenros, der gewöhnlich mit

Nasenrot verbunden ist, bedingen die in der Lunge vorhandenen Knötchen, Knoten und Geschwülste die gesamten Erscheinungen einer Lungenerkrankung, also besonders Husten, Atembeschwerden, oft Dämpfigkeit.

Bei allen Formen bes Ropes ist oft ein Zurudgeben im Nährzustanb, struppiges und glanzloses

Saar bemerkbar.

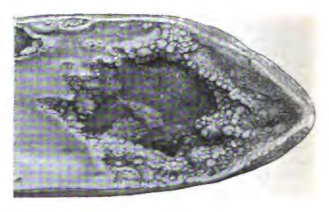


Fig. 6. Großes Roşgejdwilt ber Algenichelbewand vom Pferbe. (Rach Ritt Allg. Bathologie).

Die Sicherstellung ber Rotbiagnose bereitet bei bem meist schleichenden Verlaufe ber Krankheit und ben oft sehr wenig markanten Symptomen selbst bem Sachverständigen zuweilen Schwierigkeiten.

An eine Behandlung bes Rotes ift nicht zu benken, ba bas Reichstierseuchengeset die Tötung aller kranken, verdächtigen, unter Umständen sogar ber Ansteckung verdächtigen Tiere vorschreibt. Der Staat leistet dafür, jedoch nur wenn die polizeilichen Vorschriften innegehalten sind, also z. B. wenn die

Anzeige rechtzeitig erfolgt ift, Entschädigung und zwar zu breiviertel bes gemeinen Wertes.



Fig. 7. Robknoten ber Haut bes Pferbes. (Nach Kitt, Allg. Bathologie.)

# 4. Die Maul- und Rlanenfenche (Aphthenfenche).

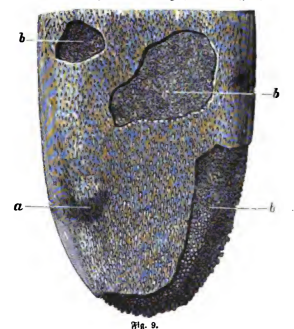
tritt bei Wiederkauern und Schweinen, sehr selten bei Pferben auf. Sie wird hervorgerusen durch den bisher noch unbekannten Erreger dieser Krankheit, der sich durch seine außerordentliche geringe Größe auszeichnet. Er durchdringt die feinsten Filter, was andere Erreger wegen ihrer Größe nicht vermögen. Vorhanden ist er in allen Ausscheidungen der von dem Leiden ergriffenen Tiere; besonders sindet er sich vor in dem wässrigen Inhalt der Blasen, im

Maulgeifer, Kot, auch in ber Milch. Der Anstedungsstoff ist außerordentlich leicht verschleppbar. Die Ubertragung erfolgt birekt von Tier zu Tier



Fig. 8. Biafen und Geschwüre am Zahnstelfc, lestere auch an ben Rasenstügeln bei der Maul- und Riauenseude. (Rach Hutze-Mared, Spez. Path. und Aberapte ber Haudtiere.)

ober durch Personen und Gegenstände, die durch bie genannten Ausscheidungen verunreinigt sind; unter Umftänden sogar durch Bermittlung von Geflügel, Hunden und Ragen. Der Insettionsstoff ift für



Mauls ober Aphthenseuche. Jungenspiese eines Rindes: a) Aphthe, b) Oberflächenbeseite ber Schleimhaut nach bem Platen ber Aphthen. (Rach Ostertag, Fleischbeschau)

fämtliche Tiere der gleiche, fo daß z. B. Wiederläuer burch Schweine angestedt werden tonnen.

Die Krantheit ist gekennzeichnet durch das Auftreten von Blasen, namentlich am und im Maul und an den Klauen, die platen und wunde Stellen zurudlassen und schließlich unter Krustenbildung beilen. Daneben bestehen Fiebererscheinungen, die je nach der Giftigkeit des Ansteckungsstoffes verschieden hohe Grade anzunehmen pslegen. Bei den einzelnen Saustieren ist das Auftreten der Seuche

etwas verschieden.

1. Beim Rind vieh. Wenig oder keine Freßluft, Speicheln, Geifern, Öffnen des Maules unter schmatendem Geräusch, Unterlassen des Wiederkauens, Blasen an Lippen, Flotmaul, Lippen- und Jungensowie Gaumenschleimhaut, welche bersten und wunde,



Fig. 10. Klauengeschwüre bei ber Klauenseuche. (Rach Hoffs mann, Haustierbeilkunde.)

schmerzhafte Stellen zurücklassen (Maulseuche). (Siehe

Fig. 8 und 9.)

Gleichzeitig entstehen Blasen im Klauenspalt, an der Grenze zwischen Saut- und Klauenschuh (Kronensaum), an den Ballen- und Afterklauen (siehe Fig. 10). Dabei zeigen die Tiere Schmerzen an den Füßen, liegen viel und stehen schwer auf (Klauenseuche).

Ahnliche meist kleinere Blasen bilben sich zeite weilig auch am Guter, an ber Scham bezw. bem

Hobensack und an ber Horn= murgel. Die Blasen am Guter treten namentlich an den Riken auf und verurfachen ben Tieren beim Melten Schmerzen.

Mildabionberuna Die finkt fofort erheblich; die Milch felbst gerinnt leicht beim Rochen und buttert und fast schwerer.

2. Bei Schweinen. Die Blasenbildung beschränft fich meift auf die Klauen und beren Umgebung, infolgebeffen die Klauen leicht bluten, die Tiere viel liegen und beim Aufstehen schreien und labm geben. Im vorgeschrittenen Stadium der Krankheit verlieren die Tiere häufig die Rlauen (Ausschuhen). (Siehe Fig. 11.)

Seltener entsteben Blafen an der Ruffelscheibe, auf dem Nasenrücken und in der Maul= ichleimhaut (fiebe Rig. 12).

3. Bei Schafen unb Riegen. Entstehung fleiner Blaschen, zumeift am Kronen= faum der Klauen und im Rlauenspalt. Lahmaeben. Die Blasenbilbung an den Lippen und im Maule ift feltener.

Meift heilt die Stalls Sinterjus eines aphthenseuches tranfen Schweines. An ben fenche in 14 Tagen ab, boch wird die Beilung burch auf= tretende Romplitationen oft feichte Substanzverluste (Groverzögert. Dann auch häufiger



βig. 11.

Sohlenballen geborftene Blafen; an ber Bafis ber Aftergeben und hintern Sprunggelentfläche fionen). (Rach Ritt, Anatomie.)

ein tödlicher Ausgang, ber übrigens auch bei gelinden Formen jur Beobachtung gelangt.

Magnahmen zur Berhütung ber Rrantheit.

1. Borsicht beim Ankauf von Bieh, das mögslichst durch 10-12 Tage in einem abgesonderten

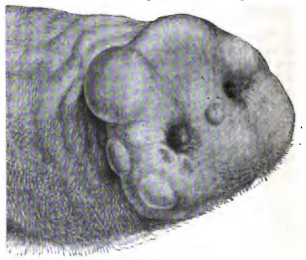


Fig. 12. Aphthenjeugeblasen an der Rüsselsgeibe eines Schweines. (Rach Ritt, Path. Anatomie.)

Stalle aufzustellen und burch besonderes Personal zu verpstegen ist. Noch zweckmäßiger ist es, für die Zeiten der Seuchengefahr jeden Ankauf von Biederskäuern und Schweinen von unbekannten Händlern gänzlich zu unterlassen, da von dieser Seite eine Gefahr droht, vor welcher nicht dringend genug gewarnt werden kann.

Schließlich ist eine gründliche Reinigung ber Klauen aller neu erworbenen Tiere unter Anwendung einer starken Schmierseifenlösung vor ber Gin-

ftellung in ben Stall febr zu empfehlen.

2. Vorsicht beim Gesindewechsel. Der Viehsbesitzer sollte sich stets durch Anfrage bei der betreffenden Ortspolizeibehörde erkundigen, ob innerhalb der letzen sechs Wochen vor dem Dienstwechsel in dem Gehöste des früheren Dienstherrn die Maulumd Klauenseuche geherrscht hat oder noch herrscht. In den Zeiten der Seuchengefahr ist darauf zu achten, daß neues Gesinde die Stallungen nur mit rein gewaschenen Kleidern und reinem Schuhwerk betritt.

3. Bermeiden jeden Berkehrs mit verseuchten

Gehöften.

4. Berhindern des Eintrittes fremder Personen (Biehhändler, Fleischer, Biehschneider) in die eigenen Stallungen, namentlich zur Zeit der Seuchengefahr. Berhinderung des Verkehrs des Dienstpersonals verseuchter Gehöfte im eigenen Gehöft und mit dem eigenen Dienstpersonal.

5. Das Berfüttern von Magermilch, Molken ufw. aus Genoffenschafts-Molkereien zur Zeit ber Seuchen= gefahr nur nach vorheriger Abkochung.

# Behandlung erkrankter Tiere.

In leichten und mittelschweren Fällen ist eine Behandlung der Maulerkrankung nicht ersorderlich; es genügt in solchen Fällen vielmehr, die Tiere am Tage mehrere Male mit klarem Wasser zu tränken bezw. denselben das Wasser zum Ausspülen des Maules vorzuhalten.

Bei schweren Erkrankungen ber Maulschleimhaut ist ein Ausspülen (vermittelst Jrrigator) ber Maulhöhle mit besinfizierenden Flüssigkeiten anzuraten. Als hausmittel benutt man hierzu Effig, ber mit

ber gleichen Menge Baffer verdünnt wird.

Die Behandlung der Klauen erfordert vor allen Dingen eine schnelle Beseitigung der Extremente bezw. eine häufige Erneuerung der Streu. Daneben sind die wunden Klauen nach vorheriger Reinigung zweimal am Tage mit desinfizierenden Mitteln (3% ige Lösungen von Creolin, Bacillol [sehr wirfsam und billig, zu beziehen von den Bacillolwerten, Hamburg 4], Lysol, Septoform usw.) zu waschen und mit Buchenholzteer zu bestreichen. Schwere Klauenentzündungen, die sich nicht selten infolge der Mauls und Klauenseuche entwickeln, machen die Answendung eines Teerverbandes, der sachgemäß durch einen Tierarzt anzulegen ist, erforderlich.

Bor der Anwendung aller Geheim= mittel — sowohl innerlich und äußerlich zu verabfolgender — ist dringend zu warnen, da wirksame Borbeuge= ober Gegenmittel bisher nicht bekannt sind.

Daneben ift für gute, trocene Streu, für eine ordentliche Bentilation, sowie für fraftige Stallbesinfektionen zu forgen, damit die Giftigkeit des Ansteckungsstoffes nach Möglichkeit abgeschwächt wird.

## 5. Lungenfeuche des Rindviehs.

Diese Seuche stellt eine sehr anstedende Entzündung der Lunge und des Lungenfells dar. Zurzeit ist diese Insektionskrankheit in Deutschland erloschen, nachdem sie die vor kurzem noch ständig in der Provinz Sachsen herrschte. Der noch und ekannte Erreger ist sehr slüchtig und bewahrt seine Ansteckungsfähigkeit auch noch im Körper von Rekonvaleszenten, so daß scheindar völlig gesundete Tiere die Übertragung der Lungenseuche vermitteln können.

Das Inkubationsstabium (siehe bieses) ift relativ lang und kann mehrere Wochen betragen.

Rrantheitserscheinungen: 3m Unfang ber Erfrantung, in ben erften Wochen, find bie

Krankheitssymptome nur ge= ringgradige, man beobachtet ein gelegentliches Suften befonders beim Offnen ber Stallturen, nach bem Tränken und hem Muf= steben ber Tiere und etmas verminderte Munter= feit und Fregluft. Erft dar= nach treten die Somptome offensichtlicher in die Er= scheinung: bobes Kieber, be= schleunigtes, angestrengtes Atmen, stark ausgeprägter Suften und die sonstigen Erscheinungen einer ichweren allgemeinen Erfranfung. Die älteren Tiere eines ner= feuchten Beftanbes erfranten nacheinander fast sämtlich, Jungrinder werben baufig vericont, Ralber felten er= griffen. Bon ben Erfrantten sterben 30 - 60 %. Bur Sicherung ber Diagnose wird sich in ben meisten Källen die Sektion als notwendig erweisen. Diefe erfüllt die Aufgabe, die vorhandene Lungenentzun=



Fig. 18.

Marmorierung ber Lungenseuche.
Schnitt burch einen Lungenslappen bes Kindes.
(Rach Kitt, Path. Anatomie ber Hauftere.)

bung ber Lungenseuche von entzündlichen Beränderungen, die burch andere Ursachen veranlaßt werden, zu trennen. Für die Lungenseuche ift charakteristisch, daß die Erkrankung zunächst im bindegewebigen Stützgerüst einsetzt, welches dann stark verbreitert ist und eine helle, gelbliche Flüssigkeit oder
einen bröckligen Inhalt beherbergt, und dann erst auf
das eigentliche lufthaltige Gewebe übergeht. Da die Beränderungen nicht gleichzeitig an allen Teilen der Lunge einsetzen, haben wir stets verschieden = altrige Gerbe. Dadurch entsteht auf einem Durchschnitt ein Bild von marmorierter Beichaffenheit (siehe Kig. 13).

Die Seuche vermochte in Deutschland erft bann völlig getilgt zu werden, als gesetlich jede Be= handlung, vor allem die Schutzimpfung verboten wurde, weil hierdurch der Seuchenerreger kinstlich

weitergezüchtet ift.

## 6. Die Podenfenche ber Schafe.

Die Seuche ist eine sehr anstedende Hautkrantsheit, die sich kennzeichnet durch das Auftreten von Fleden, Knötchen, Blasen und Pusteln. Sie wird hervorgerusen durch einen noch unbekannten, hochsgradig slüchtigen, außerordentlich lange lebensfähigen Insektionserreger. Dieser ist außer in den versänderten Hautpartien in der ausgeatmeten Luft und den Hautausdünstungen vorhanden. Die Seuche ist auf den Menschen übertragbar. Bis zum Ausbruch der ersten Krankheitserscheinungen nach der Ansteckung vergehen 5—7 Tage.

Die Tiere zeigen Fieber, das beim Reifen der Bocken fällt und mit dem Umwandeln der Blasen in Busteln wieder steigt. Man findet dann Traurigkeit, Freßunlust, Verstopfung, eine Kötung der Liddindes haut, Tränen der Augen und Rasenaussluß in

aeringer Menge.

Um erften Krankheitstage treten flohstichahnliche Flecke und zwar hauptfächlich an ben unbewollten

Körperstellen auf. Am zweiten bis vierten Tage entstehen baraus Knötchen, harte, rundliche bis bohnengroße, slacherhabene Stellen, die entweder ungefärbt ober blasser als die oft auffallend dazwischen gerötete Haut sind. Auge, Maul und Rase sind geschwollen. Am sechsten Tage gehen die Knötchen in die Pocken über. Es sind dies Blasen, die in ihrem gekämmerten, d. h. maschigen Innern eine klare, zähe, klebrige Flüssigkeit enthalten. Die Pocke ist jetzt reif.

Bis zum neunten Tage wird der Inhalt trübe und eiterartig und damit ist die Blase in eine Pustel umgewandelt. Unter einer Schorsbildung tritt nach ca. 3 Wochen Heilung ein, indem sich der nach Abstohung des Schorses entstehende rötlich kahle Fleck überhäutet. Als Abweichungen von

normalen Verlauf find zu nennen:

1. die solitären Boden, wo nur fehr vereinzelte Boden auftreten;

2. Die Stein- ober Warzenpoden, wo es nur bis jur Anotchenbilbung fommt;

3. die Aas= ober Brandpocken, bei benen die Haut zwischen ben Bocken abstirbt;

4. die Blutpocken; hierbei erfranken auch die

podenlosen Sautstellen.

Die Bocken herrschen zurzeit in Deutschland nicht. Beim Auftreten berselben besteht Anzeigepflicht. Dann wird sehr erfolgreich eine Vorbauungs ober Notimpfung vorgenommen und eine Behandlung burch ben beamteten Tierarzt angeordnet. Die Schutzimpfung ist in Deutschland verboten.

### 7. Die Beschälseuche des Pferdes

stellt eine infektiose Erkrankung ber Schleim = haut bes Geschlechtsapparates bar, bie mit Störung bes Allgemeinbefindens und einer Lähmung

ber Nachhand verbunden ift. Diese Sclanger Zeit in Deutschland erloschen.



Fig. 14 Buchtlahme Stute. Rarbenfiede auf ben Schamlippen; bochgrabige Abmagerung. (Rach hutpra-Mared, Spez. Path. und Therapte ber haustiere.)

Diese Seuche ift seit erloschen. Der noch

nicht bekannte Erreger wird durch ben Begattungsaft übertragen.

Symptome:
Neben geschlecht=
licher Aufregung besteht Drangzum Uri=
nieren; ber Harn=
absahistischmerzhaft.
Es treten zunächst
erst örtliche Lei=
ben auf.

a) Bei ber Stute: Scheiben= fatarrh mit einem anfangs bünnen und flaren, fpater= bin bider werben= ben, trüben, gelb= roten Ausfluß. Die Schamlippen finb geschwollen. ftar**f** nach Rudgang ber Schwellung dagegen auffällig gefaltet; burch Verluft bes Karbstoffes in benfelben erscheinen fie geflectt. Auf ber Schleimbaut he: merttman Blaschen. ipater Rruften, bie mit glatter Rarbe bald ober erft nach

vorangegangener Geschwürbildung mit strahliger

Rarbenbildung beilen (fiebe Fig. 14).

b) Beim Hengst auch Rötung und Schwellung bes Begattungsorganes mit geringem Ausstuß. In manchen Fällen Bläschen und Geschwüre an Sichel, Rute und Hodensach, bie balb unter Zurücklassung einer ungefärbten Narbe, die man als Kröten =

flede bezeichnet, beilen.

Nach ben geschilberten örtlichen treten allgemeine Leiben, die dem Ganzen ein charakteristisches Gepräge geben, auf. Bei edlen Pferden beobachtet man ein starkes Hautjuden und Bildung von Quaddeln in der Haut. Ferner die Ausbildung einer Lähmung des hinterteils. Während der Deckzeit nehmen alle Krankheitserscheinungen zu. Nach 1/2—11/2 jähriger Krankheitsbauer tödlicher Ausgang.

Die Behandlung hat fich auf eine örtliche Desinfektion ber Begattungsorgane ju erftreden.

Durch eine Kastration sind viele Hengste zu retten. Gesetlich durfen nur vollständig unversbächtige Tiere zum Begattungsatt zugelassen werben.

# 8. Blaschenausschlag des Pferdes und Rindes

ist ein gutartiges, typisch verlausendes, ansteckendes Leiden, bei dem in der Schleimhaut der Scheide, der Schamlippen und an der Rute Bläschen und seichte

Beidmure auftreten, die glatt beilen.

Der noch unbekannte Erreger ist sehr leicht burch den Begattungsakt übertragbar. Er haftet dem Inhalte der Bläschen an. 3—6 Tage nach der Infektion treten die ersten Krankheitserschen Unden genannten örtlichen Veränderungen besteht Juckreiz, Drang zum Urinieren, erhöhter Geschlechtstrieb. Treten keine Komplikationen, wie z. B. tieser gehende Geschwüre, auf, so erfolgt eine Heilung nach 2—4 Wochen.

Bur Behanblung verwendet man schwache Desinfektionsmittel für die Ausspülung der Begattungsorgane. Bis zur Abheilung sind die Tiere gesehlich von der Begattung auszuschließen.

#### 9. Die Raube

ift eine ansteckende Hautkrankheit, die hervorgerufen wird durch verschiedene Arten von Kräte ober

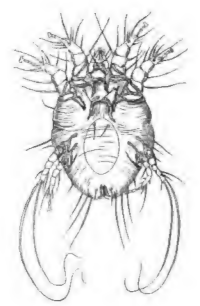


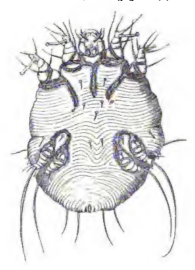
Fig. 15. Die Saugmilbe (Dermatocoptes communis). (Nach Waltmus, Alinische Diagnosist.)

Rändemilben; sie stellt daher ein anstedendes Leiden dar, das nicht durch Infektionserreger, sondern durch eine Übertragung von größeren, mit unbewaffnetem Auge eventuell icon sichtbaren tierischen Barasiten verbreitet wirb.

Durch bas Reichstierseuchengeset wird bekampft

und ift anzeigepflichtig :

1. die Schafraude, hervorgerufen burch die Saugmilbe (siehe Rig. 15);



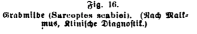




Fig. 17. Haarfadmilbe (Acarus folliculorum). (Nach Walkmus, Klinische Diagnosiit.)

2. die Räube bei Pferden, Gfeln, Maultieren und Maulefeln, soweit fie durch die Saug= milbe, bei 2 auch durch die Grabmilbe (siehe Fig. 16) hervorgerufen wird.

Andere Räudeformen werden erzeugt burch bie schuppen fressende Milbe (Dermatophagus) (namentlich als Fuß= und Steißräude beim Rind), burch die Fußmilbe der Hühner (Dermatoryctes) (erzeugt die sogenannten Kalkbeine) sowie durch die Haarsamilbe (siehe Fig. 17) beim



Fig. 18. Ein Stud bes Lliefes eines Schafes mit Dermatocoptesraube. (Rach hutyra-Mared, Spez. Path. und Therapie ber hausttere.)

Hund, der Kate, dem Schweine usw. = Afarusausschlag (siehe Fig. 23).

Die Wilben lassen sich nur durch eine mikroskopische Untersuchung voneinander unterscheiben, doch kann man wegen des von ihnen erzeugten verschiedenen Kranksheitsbildes mit Wahrscheinlichkeit auf die eine oder andere Art schließen.

a) Die Saugsmilbe (Dermatocoptes) (siehe Fig. 15) lebt auf ber Haut und sticht dieselbe nur an. Sie hat beim Schaf ihren Six an ben bewollten Körpersgegenden (siehe Fig. 18): Kreuz, Rücken,

Brustwandung,
Schultern und Hals;
beim Pferbe an ben
mehr geschützten
Stellen, wo das Putzzeug nicht so einwirkt:
im Rehlgang, unter
ber Mähne und bem
Schopfe, am Schlauch
und an ber Schenkelz

innenfläche.



Fig. 19. Grabmilbengang. (Rach Kitt, Batterientunbe.)



Fig. 20. Cartoptesräude vom Pferb. (Rach Hutyra-Mared, Epeg. Path. und Theraple der Haustiere.)

b) Die Grabmilbe (Sarcoptes), fiehe Fig. 16, die beim Pferde, den meisten übrigen Saustieren, auch



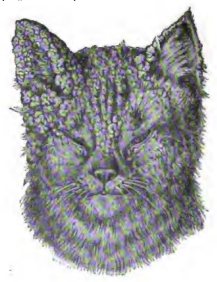
Big. 21. Cartoptestaube beim Schwein. (Rach hutgra-Mared, Spe; Bath. und Therapie ber haustiere.)

beim Menschen vorkommt, lebt in der Haut, in die sie tiefe Gänge bohrt (siehe Fig. 19). Sie ift kleiner

als die Saugmilbe und hat ihren Sit an den kahlen ober nur mit wenig haaren bebeckten Stellen: am Kopf, Hals, in der Ellenbogengegend und an der Schulter (siehe Fig. 20, 21 und 22).

Folgende Ericheinungen find zu berucfichtigen, wenn man ohne Gilfe bes Mitroffopes bie

Diagnofe "Räube" ftellen will:



Rig. 22. Räube ber Rase bebingt burch ble Grabmilbe. (Rach Kitt, Path. Anatomie ber haustiere.)

1. Seftiger Judreiz. Lebhaftes Reiben und jelbst Nagen namentlich im warmen Stall und wenn bie Tiere sich warm gelaufen haben.

2. Fähigfeit ber übertragung, auch auf ben Menschen bei einzelnen Formen, die direkt ober durch Zwischentrager (Decken, Butzeug, Strob usw.) erfolat.

Je nach ber Anzahl ber übertragenen Milben breitet sich bas Leiben verschieden schnell aus; bis zur Entwidlung einer neuen Milbengeneration vergeben ca. 14 Tage.

3. Beränberungen an ber Saut. An

biefer beobachtet man:



Raube beim hund burd bie haarsadmilbe bebingt. (Rach Ritt, Bath. Anatomie ber haustiere.)

a) Flohstichähnliche Flede und Anotchen. Diese mandeln sich um in

b) Blaschen und kleine Pusteln.
c) Weiter kommt es zur starken Abschuppung, Haarausfall, Kruften= und Bortenbilbung, oft jur Berbidung und Faltung ber Saut (fiebe Ria. 18, 20, 21, 22 und 23).

4. Schwere Beilbarfeit.

Wenn nicht die Tötung vorgezogen wird, hat nach § 52 des Gesetzes der Besitzer der genannten räudekranken Tiere dieselben sofort dem Seilverfahren eines approdierten Tierarztes zu unterwerfen. Dieses besteht darin, daß zunächst durch Medikamente die Borken und Krusten gründlich aufzuweichen sind und erst im Anschluß daran die eigentlichen Käudemittel (Bacissol, Kreolin, Karbol, Tabak, Arsenkt usw.) Berwendung sinden.

#### 10. Schweinerotlauf.

Der Erreger biefer Seuche ift ein feines zartes Stäbchen, ber Rotlaufbazillus. Am meisten empfanglich für ben Rotlauf sind die verebelten Schweine mit heller Haut, am wenigsten die Landschweine; bei Tieren unter 3 Monaten ist die Krankheit sehr selten.

Symptome: Die Seuche tritt in zwei ver-

ichiebenen Sauptformen auf:

1. Der gewöhnliche Rotlauf kennzeichnet sich durch sein plötliches Ginseten, hohes Fieber, 41-42,5°C, starke Benommenheit des Sensoriums, völlige Fregunlust; zuweilen verbunden mit Brecheneigung, Verstopfung und deutlicher Schwäche im Hinterteil. Am zweiten Tage Auftreten von Hautrötungen an der Unterbrust, Unterbauch, Innenssäche der Schenkel, Hals und Ohren. Die geröteten Hautstellen sind nicht geschwollen. Der Tod tritt innerhalb 2-4 Tagen auf.

Zuweilen fehlen die Hautrötungen (weißer Rotlauf), dann ist die Giftigkeit der Erreger so bedeutend, daß der Tod schneller eintritt, als die Berfärbungen in der Haut entstehen können.

Beiterhin kann es als Folge ber Giftwirkung ber Rotlaufbazillen vorkommen, daß die geröteten Stellen brandig absterben. Die Beilung erfolgt unter

Bildung von Narbengewebe.

2. Die zweite, weniger gefährliche Form ift ber sogenannte Fledenrotlauf; hierbei haben bie Rotlaufstäbchen vorwiegend ihren Git in der haut und find von geringerer Giftigkeit. Todesfälle find

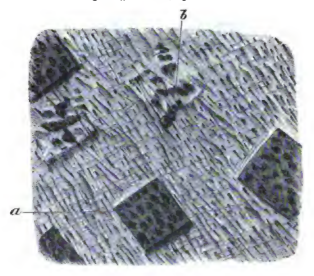


Fig. 24. Sautrotlauf (Quabbelausschlag) beim Schwein. 1/g natürlicher Größe. a) Frijche Quabbel von Rhombenform, bie bei b) im Berjchwinben bes griffen ift. (Rach Oftertag, Fleischberchau.)

baher seltener. Gekennzeichnet ist diese Krankheitsform neben mäßigem Fieber durch das Auftreten von
stets isoliert bleibenden Quabbeln mit deutlicher Erhöhung (siehe Fig. 24). Wegen der vierectigen ober
rhombischen Gestalt dieser Quadbeln, die vorzüglich
am Rücken, auf dem Kreuz und der Außenstäche der
Schenkel ihren Sit haben, wird diese Rotlaufform auch mit dem Namen Backsteinblattern belegt. Innerhalb von 8—12 Tagen erfolgt die Absblätterung und Heilung, während die Freßlust meist schon nach dreitägiger Erkrankung zurücksehrt. Wehrere Wochen nach einer scheinbaren Genesung tritt unter Umständen dann einmal ein Todesfall ein,

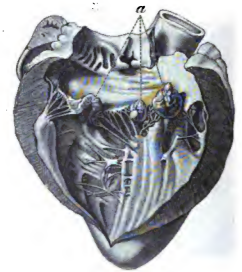


Fig. 25.

herz vom Schwein mit herzklappenfehler infolge Rollaufs. Bei a bie tranthaften warzigen Berbidungen ber herzklappen. (Rach Oftertag, Fleifchbeichau.)

wenn die Rotlauferreger an den Gerzklappen schwere Beränderungen erzeugt haben, die eine Gerzlahmung

bedingen (fiehe Fig. 25).

Behanblung: Die Zeiten, in benen ber Rotlauf der Schrecken aller Landwirte war, find vorüber, seitdem die bekannte Serumimpfung von einem Tierarzte entdeckt wurde. Zett noch vorkommende Berluste hat sich ber Landwirt selbst zuzuschreiben, wenn er es unterläßt, in verseuchten Gegenden oder wenigstens bei einer Seuchengefahr die Impfung auszusühren. Diese hat sich bereits jahrelang so vorzüglich bewährt, daß die Fabrikanten der Impstosse alle Verluste, die trot der Impfung auftreten, tragen, insosern dieselbe in gesunden Beständen und von einem Tierarzte vorgenommen wurde.

Alle anderen Mittel außer ber Impfung find ameellos.

Bei Ausbruch ber Seuche in nicht geimpften Beständen empsiehlt sich eine sofortige Absonberung ber gesunden von den franken Tieren.

## 11. Die Schweinesenche

wird, wie schon bei ber Wild= und Rinderseuche bemerkt ist, durch einen ähnlichen Erreger wie bei dieser Krankheit bedingt. Derselbe kann wie der Rotlausbazillus verschiedene Krankheitsformen des dingen, je nach Siftigkeit und Vorkommen sowie der Widerstandsfähigkeit der betroffenen Tiere. Außere Sinstüffe, wie Erkältung, schlechte Haltung und Ernährung, steigern namentlich bei jungen Tieren die Empfänglichkeit.

Der Berlauf ber Krankheit, die 4—5 Tage nach erfolgter Ansteckung in ihren ersten Erscheinungen sichtbar wird, ist verschieben und hängt von den er=

mahnten Umftanben ab. Dan beobachtet:

1. Fälle, die nach heftigem Fieber in kurzester Zeit (3-10 Stunden) zum Tode führen. Hier sind ber Erreger namentlich im Blute vor und bedingt eine Blutvergiftung, Schweinesfeuchefeptikämie.

2. Falle, bie burch einen etwas langfameren Berlauf gekennzeichnet finb. hier kommt es in erster Linie zu einer Entzundung ber Bruftorgane,

bes Herzens, der Lunge und des Brustfells; seltener zeigt sich gleichzeitig der Darm und die Haut erkrankt. Klinisch beobachtet man hauptsächlich die Erscheinungen einer akuten Lungenentzündung, also: Fieber, Husten, Atembeschleunigung und serschwerung, hohe Empfindslichkeit des Brustkorbes; Beschleunigung der Herzetätigkeit; zähsschleimigen Rasenaussluß. Tod nach

einigen Tagen bis zwei Bochen.

3. Chronisch verlaufenbe Fälle mit dem Sig der Erreger wie bei 2., doch häufiger auch im Darm und der äußeren Haut. Die klinischen Erscheinungen sind daher ähnlich, nur daß sich häufiger die Symptome dieser Leiden hinzugesellen, also namentlich Durchfall, Trommelsucht; ferner ein Hautsausschlag mit Kötung, die jedoch heller (ziegelrot) als beim Rotlauf ist, Borkens und Krustenbildung (Ruß der Ferkel genannt). Außerdem ist häufig ein Augenausstuß, eine Schwellung und Berklebung der Augenlider zu beobachten.

Die Schweineseuche bat in den letten Jahren milbere Formen angenommen; die unter bem Bilbe einer Blutvergiftung somie die als akute Entzündung ber Bruftorgane verlaufenden Kalle find die felteneren. Im allgemeinen beobachtet man bentzutage etwa folgendes Krantheitsbild: In ben erften Lebenswochen entwickeln sich in einem verseuchten Bestande die jungen Fertel völlig wie gefunde, banach (besonders nach dem Absehen, baber ift die Dlagregel unter 5 febr empfehlenswert!) tritt ein Stillstand in der Entwicklung ein. Die Tiere fummern, huften, befommen eine ichorfige, bortige Saut, besonders am Ropfe, verklebte Augenlider, auch wohl Durchfall und machfen fast gar nicht. Dieser Zustand dauert einige Wochen bis mehrere Monate an. Run erholt sich der arökere Teil ber Kümmerer und diese Tiere erlangen schließlich auch die volle Mastreife. Es ist hierbei zu bedenken, daß,

wenngleich die Schweine schlachtreif werden, dies mit viel größerem Futterauswand und in viel längerer Zeit (monatelang später) geschieht als bei gesunden Tieren. Die Haltung und die Mast solcher Schweine ist also wirtschaftlich nicht ober doch sehr wenig rentabel.

Ein gewiffer Prozentsat ber Ferkel kummert zeitlebens, so daß es sich empfiehlt, solche Tiere rechtzeitig zu toten und unschädlich zu beseitigen.

Die Schweineseuche in dieser chronischen Form ist ganz außerordentlich verbreitet, in den öftlichen Brovinzen der Monarchie sind nur wenige Auchter

ganglich feuchenfrei.

Behandlung und Bekämpfung: Zur Abewehr und Unterbrückung der Schweineseuche sind außer den neuerdings (vom 4. Februar 1907) ersheblich gemilderten veterinärpolizeilichen Vorschriften (besonders Anzeigepflicht!) noch folgende private Maßregeln zwedmäßig zu ergreifen:

1. Unverzügliche Beseitigung aller Kummerer und Gronischen Sufter, weil biese bie lebendigen

Träger des Anstedungsftoffes find.

2. Regelmäßige Desinfektion ber Ställe und Stallgeräte mit 2% iger heißer Sobalösung und Austlinchen mit Kalkmilch.

3. Haltung ber Schweine im Freien, ba bie Luft verbunnenb und bas Licht zerftörend auf ben

Anstedungestoff wirkt.

4. Barm- und Trodenhaltung ber Fertel wegen ihrer ungewöhnlichen Empfindlichteit gegen Kalte und Raffe.

5. Spates Abseten ber Ferkel (nach 8 Wochen).

6. Berhutung einer zu weitgehenden Beredelung, sonst höchste Empfänglichkeit. Oft findet sich bei ben Sauen auch zu wenig Milc.

7. Borficht beim Ginkauf ber Tiere. Mit Recht ift behauptet worden, daß die ftarke Berbreitung ber

Seuche durch Bezug von Zuchtmaterial aus bestimmten Züchtereien verschulbet ist.

8. Quarantane für frisch angekauftes Bucht-

material.

9. Unterstellung ber Züchtereien unter eine freiwillige veterinärpolizeiliche Kontrolle, wie sie aus ben Kreisen ber Landwirte ber Provinz Sachsen selbst zum Vorschlag und zur Ausführung gebracht ist.

10. Die Impfung. Diese ist von Wert bei ganz jungen Tieren. Die bislang hergestellten Impfitoffe konnten jedoch namentlich bei älteren Tieren einen sich er en Erfolg in der Bekampfung dieser Seuche noch nicht zeitigen.

## 12. Die Schweinepeft.

Diese ist häusig mit der Schweineseuche versmischt. Sie stellt eine ansteckende Darmentzündung (siehe Fig. 26) der Schweine dar, die von Amerika über England und Schweden, Danemark nach Deutsch=

land geschleppt ift.

Von der Seuche werden namentlich junge Ferkel bis zu vier Monaten befallen, die entweder akut nach 5—8 Tagen oder bei milbem Seuchengange nach Wochen dis Monaten zugrunde gehen. Im letzteren Falle seuchen die Tiere auch zuweilen durch, doch bleiben es meist Kümmerlinge.

Die Krankheitssymptome sind die Erscheinungen einer Darmkrankheit (Durchfall usw.), daneben

bestehen oft grindartige Ausschläge der Saut.

Die Therapie ift ziemlich machtlos; im großen ganzen haben die Maßregeln gegen die Schweineseuche auch bei der Schweinepest Gultigkeit.

## 13. Die Geflügelcolera.

Diese Seuche kommt bei jeder Art des Geflügels vor und tritt alljährlich in verstärktem Maße im



Fig. 26. Darmftilde vom Sowein mit Beftgeschwüren. (Rach Hutyra-Rared, Spez. Path. und Therapie ber Haustiere.)

Hochsommer und ben folgenden Monaten auf. Der Erreger dieser Geflügelseuche, der seiner Form und seinen Lebensäußerungen nach dem der Wild- und Rinderseuche gleicht, findet sich in ungeheurer Wenge im Blute der trepierten Tiere. Die Gestügelcholera wird namentlich durch die Sinsuhr russischer Gänse

nach Deutschland eingeschleppt.

Die Ubertragung geschieht burch bie mit bem Rot abgesetzen Erreger. Das Latenzstadium nach ber Ansteckung bauert 18 — 24 — 36 Stunden; nach Ablauf besselben sterben die bis babin noch völlig gesund erscheinenden Tiere ploplich, mitunter sogar momentan. Gewöhnlich dauert die Krankheit einige Stunden bis zu ein ober zwei Tagen. Man beobachtet dann Appetitmangel, Traurigfeit Mattigfeit ber Tiere, die die Flügel hangen laffen, bas Gefieber sträuben, ben Sals verdreben und mit aufgeblähtem Kropfe allein figen und fich leicht greifen laffen. Oft fließt aus bem Schnabel eine schleimige Fluffigteit, ftets tritt ferner heftiger Durchfall ein; der Kot wird alsbann bunnflussig, baufig blutig und ift von auffallend üblem Geruche. Namentlich beim Landgeflügel tritt außerdem eine starke Atemnot ein, in der die Tiere oft unter Budungen zugrunde geben. Sehr felten werben Källe mit dronischem 2-3 Wochen bauernden Leiden beobachtet.

Bei ber Sektion findet man die Erscheinungen einer Darmentzsindung, beim Landgestügel daneben eine Entzündung der Lunge und des Herzbeutels. Bei den plötlich zum Tode führenden Fällen findet man außer kleinsten Blutungen am Herzen und einer Trübung der Muskulatur keine krankhaften Versänderungen.

Gine medikamentofe Behanblung ift vollig erfolglos; als das zurzeit weitaus beste Mittel muß

eine Serumimpfung angeseben merben.

## 14. Die Sühnerpest

zeigt im großen ganzen klinisch und im Sektionsbilde die gleichen Erscheinungen wie die Geflügelcholera. Sie läßt sich nur dadurch von dieser Seuche unterscheiden, daß sie bei dem natürlichen Berlaufe nur Hihner, sehr selten andere Geslügelarten befällt. Es treten ferner die Erscheinungen der Darms und Lungenentzündung gegenüber der Schlafsucht und den Lähmungserscheinungen in den Hintergrund. Urssächlich lassen sich beide Krankheiten leicht dadurch unterscheiden, daß die Erreger verschiedener Natur sind. Der der Hühnerpest ist im Gegensatzu dem der Gestügelcholera unsichtbar und unzüchtbar und läßt sich filtrieren.

Sine Behandlung erfrankter Tiere ist aussichtslos, es empsiehlt sich, nur durch streng durchgeführte Borbauungsmaßregeln (Trennung der gesunden von den franken Hühnern, Desinfektion der Ställe und Stallgeräte usw.) die Ausbreitung der

Seuche zu verhüten.

## 15. Rinderpeft (Biehpeft oder Löferdurre).

Sie ist eine schon alte Seuche, die in Rußland stationär ist, und stets zur Zeit der großen Kriege nach Deutschland eingeschleppt wurde, so z. B. auch 1866 und 1870/71. Den Infektionserreger hat man dis jett noch nicht gefunden, doch ist er in allen Ausscheidungen des Körpers mit Ausnahme der Galle enthalten. Der Ansteckungsstoff wird verbreitet durch die Extremente auf Straße, Eisenbahn, in Ställen und Ausspannwirtschaften. Ferner durch infizierten Mist, infiziertes Rauhfutter und Wasser, oder durch verunreinigte Kleidungsstücke des Menschen, ferner auch durch Tiere, die im Krankenstalle verkehren (Hund, Kate, Gestügel, Ratten usw.). Borkommen: Die Krankheit kommt bei allen Arten ber Wieberkauer vor und kann nicht auf ben Menschen übertragen werben. Das einmalige Ubersstehen ber Seuche bedingt eine Unempfänglichkeit fürs ganze Leben.

Inkubationsstadium: Die Zeitdauer von der Insektion bis zum offensichtlichen Ausbruch der Krankheit beträgt 5—7 Tage, im Durchschnitt

6 Tage.

Symptome: Ginen Berbacht auf Rinberpeft muß man als vorliegend erachten, wenn zu finden ift:

1. eine Erfrantung des ganzen Stallbestandes;

2. hobes Kieber sämtlicher Tiere;

3. Mattigfeit, Müdigfeit, Abgestumpftsein;

4. ein starter Durchfall, der übelriechend, mit Blut durchfest und verbunden ift mit Offenstehen bes Afters;

5. eine Atemnot, zuweilen verbunden mit einer ftarken Ansammlung von Luft unter der haut im

Bereich des Reblaanges und der Borberbruft;

6. ein Ausstluß von schleimig-eitriger Beschaffenheit, oft blutig gestriemt aus allen natürlichen Körperöffnungen, also in erster Linie aus Scheide.

Rase und Lidbindehautsack;

7. an den Schleimhäuten folgende Beränderungen: Zunächst eine starke Schwellung und Rötung; in dieser flectige, streifige Blutungen; ferner gelbegraue plattenartige, umschriebene Auflagerungen, die sich leicht abheben und rote, leicht blutende Stellen hinterlassen;

8. zuweilen ein knötchenartiger, schuppiger, krustenartiger Hautausschlag an ben feinhäutigen

Bartien :

9. ober abweichend vom gewöhnlichen Verlauf eine ftarke Unruhe und ein Aufgeregtsein bis zu Tobsuchtsanfällen, sogenannte nervose Form;

10. ein Auftreten der erften Krankheits-

erscheinungen 5-7, im Durchschnitt 6 Tage nach ber erfolgten Ansteckung;

11. ein Auftreten des Todes nach 6—7 Tagen. Diese Erscheinungen liegen häufig nicht alle zusgleich vor, da in dem einen Falle der Berdauungssapparat, im anderen mehr die Lunge, die Haut ober die Nerven erkrankt sind. Die unter 4. beschriebenen Beränderungen vermißt man jedoch nie.

Der Prozentsat ber Tobesfälle im Anfange bes Seuchenganges beträgt 90 - 95 %,

fpater nur etwa 50 %/0.

Da bei Lebzeiten die Diagnose nicht sicher in allen Fällen zu stellen ist, so ist durch einen Tierarzt eine Settion vorzunehmen. Das Vorhandensein der Seuche gilt dann als gesichert, wenn zu finden ist:

a) im Mittelpunkte der Erkrankung schwere Entzündungen im ganzen Verdauungsapparate. Der Labmagen und Dünndarm sowie das Ende des Dickdarms, der Wastdarm, sind hochzgradig erkrankt (Kötung, Schwellung, namentzlich im Bereiche der Lymphfollikel und Auflagerung von Platten), der ganze übrige Dickdarm ist so gut wie frei:

b) Erfrantung der Maul= und Rachenhöhle;

c) des Atmungsapparates (Nasen-, Rehlkopf-, Bronchialschleimhaut);

d) bes Harnapparates (Scheide, Harnblase).

Behandlung: Jeder Heilversuch ist durch das Reichsgeset betreffend Maßregeln gegen die Rinderpest vom 7. April 1869 untersagt. In Afrika ist mit Erfolg eine Impfung zur Anwendung gekommen.

## 16. Die Bornafche Rrantheit der Pferde,

so genannt, weil sie in seuchenartiger Berbreitung zuerst in der Amtshauptmannschaft Borna (Sachsen) und ihrer Umgebung auftrat. Die Seuche ist eine

spezisische Krankheit ber Pferbe, bei benen Gehirn, Rückenmark und beren Häute in Mitleibenschaft gezogen sind. Die Kenntnis des Erregers ist noch lückenhaft, besgleichen die Art der Ansteckung und die Bedingungen für dieselbe. Wahrscheinlich hat der Ansteckungsstoff seinen Sitz im Stallsboden oder im Wasser und wird vom Verdauungssapparate aufgenommen. Sine Übertragung von Tier zu Tier erfolgt nicht, ebensowenig vom Tier auf den Menschen.

Der Berlauf der Krankheit, von der fast stets nur ein Tier des Bestandes ergriffen wird, ist bald ein schnellerer, bald ein chronischer und kenn-

zeichnet sich folgendermaßen:

Es besteht geringgrabige Erhöhung ber Körper-

temperatur bei normal bleibender Bulefrequenz.

Storungen in der Verdauung machen sich das gegen immer bemerkbar. Mit diesen pflegt die Krankheit einzusetzen.

Besonders bemerkenswert sind die Störungen im Geschlechtsleben der Pferde, infofern sich für beide Geschlechter starke geschlechtliche Erregung bemerkbar

macht.

Später treten nicht selten Sehstörungen auf. Die Pferbe vermögen bann hinderniffe nicht richtig

zu erfennen.

Frühzeitig machen sich auch Funktionsstörungen im Zentralnervensustem bemerkbar; so Anderung im Benehmen, Beeinflussung der Willenstätigkeit, leichte Schrechaftigkeit bei sonst bekannten Ursachen, ferner Muskelkrämpse, die sich meist auf Kopf und Hals beschränken. Während in manchen Fällen bei Annäherung des Menschen ausgesprochene Reigung zum Beißen und Schlagen besteht, zeigen sich andere Tiere vollkommen abgestumpft gegen äußere Einstüffe.

Die Krantheit verläuft in ber Regel töblich, anbernfalls bleiben febr oft geistige Defette gurud.

Die Behanblung ift im allgemeinen aussichtslos, sie beschränkt fich auf die Bekampfung ber

einzelnen Symptome.

Bur Berhutung bes Leibens empfiehlt sich eine gewissenhafte Stallbesinfektion sowie, wo es burchführbar ist, eine hygienische Aufbesserung ber Stallbobenverhältnisse und Verbesserung der Brunnensverhältnisse, um ein einwandfreies Trinkwasser zu beschaffen.

## 17. Die Influenza der Pferde.

Ursprünglich ein Sammelname für alle möglichen seuchenartigen Pferbekrankheiten ist die Influenza in zwei selbständige Krankheiten zu scheiben:

1. die Influenza im engeren Sinne ober

Pferdeftaupe;

2. die Bruftseuche.

## I. Die Infinenza

entsteht nur durch eine Anstedung, die bei keiner anderen Pferdeseuche eine stärkere ist. Die Aussbreitung innerhalb eines Bestandes sindet der Reihe nach statt, im Gegensatz zu dem sprungweisen Auftreten der Brustseuche. Der unbekannte Erreger ist außerordentlich flüchtig und wird mit der Atmungssluft aufgenommen. Nach dem Überstehen der Kranksheit tritt Unempfänglichkeit für das ganze Leben auf.

Symptome: Charafteristisch für die Seuche ist ein hohes Fieber ohne Auftreten von eigentlichen Lokalerkrankungen, insofern bald das Herz oder die nervösen Zentren, bald die Schleimhaut des Berdauungs- oder Atmungsapparates erkranken, bald die Augen oder die Unterhaut ersgriffen sind.

Als erfte und oft bann einzigste Erscheinung

wird ein hohes Fieber beobachtet, das 3—6 Tage gleichmäßig anhält und dann plöglich abfällt. Dasneben bestehen hochgradige Ermüdung und Ersschlaffung des Körpers, sowie starke Benommenheit des Sensoriums. Die Augenlider und die Bindehaut des Auges sind geschwollen, heiß und schmerzhaft; Lichtscheu und Appetitlosigkeit treten ein, ferner häusig Durchfall und kühle, schmerzlose Anschwellung der Beine, an der Unterbrust und dem Bauche. Zuweilen beobachtet man leichten Husten sowie gerings

gradigen Nasenausfluß.

Behandlung: Bei bem gutartigen Berlaufe ift eine Behandlung mit Arzneimittel meift überfluffig. Unbedingt ift aber zu fordern, eine forgfältige Schonung ber erfrankten Tiere, eine leichtverbau= liche Roft, sowie gute Bentilation des Stalles. Beim Auftreten von Komplikationen ift die Sinzuziehung eines Sachverständigen jur Befampfung berfelben notwendia. Um etwa icon fieberhaft erfrantte, aber noch nicht offensichtlich ergriffene Tiere fruhzeitig zu erkennen, empfiehlt es fich bringend, in verseuchten Beständen tägliche Temperatur= messungen auszuführen. Gobald fich eine außergewöhnliche Steigerung ber Körpertemperatur bemerkbar macht, find die Pferde von jeder Arbeit fern zu halten, ba anderenfalls ein schwerer Rrantheits= verlauf zu erwarten ift.

## II. Bruftfeuche ber Pferde.

Sie isteine anstedende Lungenentzündung bes Pferdes, in deren Berlaufe namentlich häusig bas Brustfell sowie Herz und Nieren zu erkranken pflegen. Für den noch unbekannten Erreger zeigen die Pferde eine nicht so hohe Empfänglichkeit wie für den der Influenza. Die Anstedung erfolgt direkt, häusiger indessen durch Zwischenträger.

In einem größeren Bestande psiegt diese Seuche das her in ganz unregelmäßiger Reihenfolge aufzutreten und bald hier, bald bort die Insassen zu befallen.

Symptome: Die Krankheit beginnt mit hochsgradigem Fieber, einer allgemeinen Mattigkeit sowie einer Gelbfärbung der Lidbindehaut (2-3 Tage).

Der Höhepunkt ber Krankheit wird erreicht bei ber auftretenden Lungenentzündung, der sich häufig eine Entzündung des Brustfells anschließt.

Die Kriss tritt nach 7—8 Tagen ein; sie zeigt sich baburch an, daß das Fieber plöglich zurücksgeht und alle übrigen Krankheitssymptome innerhalb 8—10 Tagen schwinden.

Während dieses der gewöhnliche Verlauf ist, tritt andererseits ebenso häusig ein außerordentlich wechselvolles Krankheitsbild auf, so daß eine einheitsliche Beschreibung desselben unmöglich ist. Komplissiziert wird die Krankheit namentlich durch das Hinzutreten eines Herze, Darme, Nierene oder Nervenleidens. Ferner stellen sich als Nachkranksheiten nicht selten ein: Hufz und Sehnene oder Sehnenschenentzündungen, Muskels und Gelenksentzündungen, Kehlkopfpfeisen und Nervenlähmungen, Dämpsigkeit usw.

Die Behanblung ist baher sofort einem Sachverständigen zu übertragen. Inzwischen sind alle
kranken und verdächtigen Tiere zu isolieren, serner
ist eine unbedingte Ruhe, Diät, gute Bentilation und
Desinsektion des Stalles anzuordnen. Tägliche
Temperaturmessungen sind von größter
Wichtigkeit, um so die Seuche schon im ersten
noch nicht offensichtlichen Stadium zu erkennen und um diese Tiere nicht mehr arbeiten
zu lassen. Durch diese Maßnahme vermeidet man
nicht selten einen töblichen Ausgang.

#### 18. Die Druje

ber Pferbe, Gjel, Maultiere und Maulesel. Die Drufe stellt einen anstedenden, leicht übertrag = baren Ratarrh ber Schleimhäute ber oberen Luftwege bar mit folgender, meist



Fig. 27. Drujetrankes Pferb mit Schwellung ber Rebigangelymphbrufen. (Ra Hutyra-Mared, Spez. Bath. und Therapie ber Haustiere.)

eitriger Entzündung ber zugehörigen Lymphbrufen; baber Druse ober auch Drüsenstrankheit genannt. Der Erreger ist ein kettensbildendes Augelbakterium. Gin einmaliges Aberstehen der Krankheit verleiht den Tieren Unempfänglichkeit für lange Zeit. Nach Gintritt der Insektion vers

gehen durchschnittlich 4-8. Tage ber Latenz, ehe es zum Ausbruch ber Krankheitssymptome kommt.

Symptome: Die Krankheit fest mit hohem Fieber ein, 40 — 41° C., während die Pulsfrequenz anfangs häufig auffallend niedrig ist. Als hauptsfächlichste Lokalerscheinungen sind zu nennen:

1. Entzündung ber Nafenschleimhaut;

2. Nafenaussluß entweder bunnflussiger, klarer Beschaffenheit ober ichleimig bis eitriger Natur;

3. Schwellung und Entzündung der im Kehlgang, weiterhin sogar der hinter dem Schlundfopf gelegenen Lymphdrüsen (siehe Fig. 27). Nach längerer Zeit hat ein eitriger Prozes die Drüsen eingeschmolzen, und es kommt zum Durchbruch des Eiters nach außen.

Oft erkrankt ber Schlund und der Kehlkopf mit, dann starke Schling- und Schluckbeschwerden, erkennebar daran, daß beim Saufen das Wasser teilweise durch die Nasenöffnungen zurückließt, serner heftiger Hunten mit Atemnot beim Einatmen. Diese Symptome werden bei älteren Tieren oft als die einzigsten Ersicheinungen wahrgenommen.

Ruweilen verläuft die Druse mit einer Erkrankung ber haut. Es entsteht bann plötlich ein Quabbel-, Knötchen-, Bläschen- ober Buftelausschlag, ber

ebenfo raich wieder verschwindet.

Bei älteren und bei fräftigen Tieren sowie bei solchen Fohlen, die noch an der Mutter saugen, ist der Krankheitsversauf im allgemeinen ein günstiger; schlechter oder selbst tödlich wird jedoch der Ausgang beim Eintritt von Komplikationen.

Bu diesen gehören hauptsächlich:

a) die Entstehung einer stets töblich verlaufenden fauligen Lungenentzundung, durch Verschlucken bervorgerufen:

b) die Neigung zur Bildung von Siterherden in den verschiedensten Organen und im Anschluß

daran eine eitrige Blutvergiftung.

Behanblung: Bei einem leichten Verlaufe genügt eine biätetische Krankenbehanblung. Den Tieren ist ein leicht verdauliches Futter zu verabreichen (Grünfutter, Mohrrüben, Weizenschalen; überbaupt süße und schleimige Nahrungsmittel). Man stelle den Patienten stets frisches Wasser zur besliedigen Aufnahme hin; die Tiere reinigen sich damit selbst Maul und Nase. Die Siterherde sind möglichst frühzeitig, jedoch nur durch einen Sachverständigen wegen der Gefahr der Verletzung größerer Blutzgesäße zu spalten. Bei allen mittelgradigen und schweren Fällen empsiehlt sich ebenso die Zuziehung eines Sachverständigen, da die Komplikationen sowie auftretende Nachkrankheiten je nach ihrer Art verzichieden zu behandeln sind.

Unbedingt vermeibe man jeboch das Eingeben von Arzeneien (besonders der flüssigen), da sich die Pferde allzuleicht verschlucken und dann regelmäßig, wie oben erwähnt, an einer Fremdkörperlungen=

entzündung zugrunde geben.

## IV. Senden bzw. Jufektions- und Juvasionskrankheiten, bezüglich deren eine Anzeigepflicht nicht besteht.

## 1. Bundinfeltion durch Entzündungserreger.

Die Entzündung ist eine örtliche Reaktion gereizter und geschädigter Sewebe, die unter den Erscheinungen von Rötungen (jedoch nur bei einer unsgefärbten Haut erkennbar), Schwellung, einer erhöhten Temperatur, Schwellung, tigkeit und einer gestörten Funktion verläuft. Absgesehen von traumatischen (Quetschung, Berrung usw.),

thermischen (Verbrennung, Erfrierung) und chemischen Ursachen (organische und anorganische Gifte) wird die Entzündung durch Bakterien hervorgerusen. Je nachebem die Entzündungserregeroberstächliche Erscheinungen auf der Haut oder den Schleimhäuten bedingen, nennt man diese Krankheitszustände Ekzeme oder Katarrhe. Bezüglich ihrer Bedeutung und Häusigsteit stehen im Bordergrund des Interesses die Entzündungen, die durch Sitererreger verursacht werden.

Bei unseren Saustieren verdienen in ber Sauptfache als solche Sitererreger brei Batterienarten ge-

nannt zu werben:

1. Staphylococcen, das find traubenförmig ans geordnete Rugelbatterien mit gewebseinschmelzender Tendenz (bei lotalen Siterungen, in Siterhöhlen, nur ausnahmsweise im zirkulierenden Blute wuchernd);

2. Streptococcen, das sind kettenförmig angesordnete Kugelbakterien (namentlich bei Flächenseiterungen und eitrigen Allgemeininfektionen);

3. eitererzeugende Bazillen, besonders baufig

beim Rind und Schwein.

Solange die Sitererreger auf die Sintrittspforte (Bunde) beschränkt bleiben, ist ihre Bedeutung meist nur eine geringe. Durch eine örtliche Behandlung, die sich bei Katarrhen vorwiegend auf desinsizierende Ausspülungen, bei Siterungen in der Haut auf Mittel beschränkt, die den Siterherd zur Reise bringen, um dann denselben durch einen operativen Singriff zu beseitigen, wird das Leiden bald gehoben sein. Biel ungünstiger wird die Beurteilung, wenn ein Sindruch der Sitererreger in die Blutbahn und eine Verschleppung zu den verschiedensten Organen stattgefunden hat, wo sich dann wiederum Siterherde (Abszesse) ausbilden, die fast immer den Tod der Tiere im Gefolge haben (Kyämie). Es ist daher nicht dringend genug vor einer Vernachlässigung von lokalen Siterungsprozessen zu warnen.

Außer der genannten Bildung von umschriebenen Eiterungen in allen Organen (Byamie), wie man fie 3. B. bei ber Fohlenlahme (f. biese) nach einer Anfektion vom Rabel aus beobachtet, kann burch biefe Erreger wie burch viele andere Spaltpilze eine atute batterielle Blutvergiftung bedingt werben. Bei biefer find die Erreger nicht lokalifiert, sondern haben ihren Sit im Blute (Septieamie). Diese Form ber Erkrankung ist noch ungunstiger zu beurteilen; fie ichließt fich namentlich an Berletungen ber haut und Unterhaut, des Bruft- und Bauchfells, ber Sehnenscheiben und Belente, sowie an Entzündungen der Gebärmutter, des Darmes und ber Gelente an; unter Umftanben tritt bas ge= fürchtete Krankheitsbild icon auf, wenn die Berletungen wegen ihrer Geringfügigfeit feinerlei Beachtungen finden.

Die Erscheinungen zu Lebzeiten ber erstrankten Tiere bestehen bei dieser Blutvergiftung in einer starken Beeinträchtigung des Allgemeinbesindens und in einer großen Schwäche und hinfälligkeit, die zu der lokalen Erkrankung oft in gar keinem Bershältnis stehen. Diese Krankheitserscheinungen halten

nur turze Zeit an, bis der Tob eintritt.

Die Septicaemie ist ferner insofern von allersgrößter Bebeutung, als bei einer Berwertung des Fleisches infolge dieses Leidens notgeschlachteter Tiere zum menschichen Genusse bie größte Vorsicht geboten ist. Denn die Erfahrung hat gelehrt, daß fast sämtliche Fleischvergiftungen auf den Genußsolchen Fleisches zurückzuführen sind. Für die Haussschlachtungen, die einem Beschauzwange nicht unterliegen, ist dies von besonderer Wichtigkeit, da der Landwirt bei der Verwertung des Fleisches ununtersuchter Tiere sich vergegenswärtigen muß, daß er sich auch beim Verbrauch gesundheitschäblichen Fleisches, dessen Schädlicheit er

nicht kennt, im eigenen Haushalte eines Bergehens gegen bie §§ 12 unb 14 bes Rahrungs=

mittelgeseses) schuldig macht.

Die hohen Strafen treten aber schon bann ein, wenn ber Tierbestger, z. B. burch Berschenken ober burch Abgabe an Hausinsaffen ober burch Berwendung in seiner eigenen Familie, das Fleisch "andern zum Genusse zugänglich gemacht hat", da das Nahrungsmittelgeset diesen Begriff dem mit Strase bedrohten "Inverkehrbringen" unterlegt.

a) Malignes Odem, bösartige Baffergeschwulft. Wie der Starrkrampf ist das Maligne
Odem eine spezifische Wundinfektions =
krankheit der Pferde, die sich künftlich auf alle
übrigen Haustiere übertragen läßt. Der Erreger
sindet sich überall in den obersten Erbschichten, im
Schmutwasser, im heustaub und im Pferdekot. Die

1) Auszugsweise heißt es im § 12 und § 14 biefes Gesetes: Dit Gefängnis, neben welchem auf Berluft ber burgerlichen Shrenrechte erkannt werben kann, wirb beftraft:

<sup>1.</sup> wer vorsätlich Gegenstände, welche bestimmt sind, anderen als Rahrungs- und Genugmittel zu bienen, berart herstellt, daß der Genuß berselben die menschliche Gesundheit zu beschädigen geeignet ist, ingleichen wer wissentlich Gegenstände, beren Genuß die menschliche Gesundheit zu beschädigen geeignet ist, als Rahrungs- ober Genußmittel vertauft, seilhält ober sonst in den Bertehr bringt.

Der Berfuch ift ftrafbar.

Ift burch bie Sandlung eine schwere Körperverletung ober ber Sob eines Menschen verursacht worden, so tritt

Buchthausftrafe bis ju 5 Jahren ein.

<sup>§ 14.</sup> Ift bie eben genannte hanblung aus Fahrlässigkeit begangen worden, so ift auf Gelbstrafe bis zu 1000 Mark oder Gefängnisstrafe bis zu 6 Monaten und, wenn burch die hanblung ein Schaben an der Gesundheit eines Menschen verursacht worden ist, auf Gefängnisstrafe bis zu einem Jahre, wenn aber der Tod eines Menschen verursacht worden ist, auf Gefängnisstrafe von einem Monat bis zu 8 Jahren zu erkennen.

Ansteckung erfolgt von Hautwunden aus. Der Erreger, der große Ahnlichkeit mit dem Milzbrandbazillus hat, gedeiht nur bei Luftabschluß und Abwesenheit

fauerstoffhaltigen Blutes.

Erscheinungen: An den Infektionsstellen bemerkt man das Auftreten einer Geschwulft, mit kuhlem Zentrum und einer vermehrt warmen Umgebung. Diese Partien sind sehr schmerzhaft und zeigen oft in ihrer Nachbarschaft bei dem Betasten knisternde Geräusche. Die stark gespannten Hautpartien pflegen häusig abzusterben.

Daneben besteht ein hochgradiges Fieber. Die Dauer der Krankbeit beträat meistens 1/2-21/2 Tage.

Die Behandlung ist eine vorwiegend hirurgische. Neben einer ausgiebigen Spaltung ber Geschwülste hat eine gründliche Desinfektion stattzufinden.

b) Der Starrframpf (Tetanus) ift die Folge einer Bundinfektion burch einen spezifischen Erreger, Starrframpfbazillus. Dieser kommt normalen Verhältniffen außerhalb bes Tierkorpers in ben oberflächlichen Erbichichten, g. B. in ber Garten= erbe vor und bringt von hier aus bei ber Ber= unreinigung einer Wunde in diese ein. Kür den Ausbruch ber Krankheit ift nur ber Ginbruch biefes Erregers, nicht etwa die Art und die Beschaffenheit ber Wunde verantwortlich zu machen. Allerdings wird man das Leiden häufiger bei solchen Berletungen entstehen sehen, die einer Berunreinigung und bamit einer Infektion leichter ausgesest find, 3. B. Stichwunden im Huf und an ben Klauen, Berletzungen nach Kastrationen, bei neugeborenen Tieren (Lämmern) die offene Nabelwunde uiw. Der Starrframpferreger tann sich nur bei Abwesen= beit von Sauerstoff vermehren; er geht daber nicht 'in das sauerstoffhaltige Blut über, sondern er gedeiht an der Ginbruchsftelle unter ber Saut ober Schleimhaut. Hier sondert er seine beftig giftig wirkenden

Stoffwechselprodukte ab, die bei allen unseren Haustieren sowie beim Menschen das Bild des Starr-

frampfes erzeugen konnen.

Symptome: Die Gifte beeinflussen in erster Linie die nervose Substanz des Rückenmarkes, so daß bei ungetrübtem Bewußtsein Krampfzustände der Muskulatur eintreten. Zunächst zeigen sich die Muskeln des Kopfes und des Salses ergriffen, wodurch die Zustände der Maulklemme oder sperre und

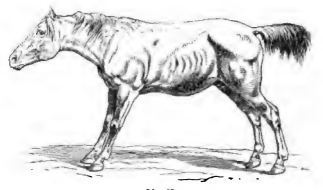


Fig. 28. Sägebodartige Stellung beim Startframpf bes Pferbes. (Nach L. Hoffsmann, Haustlerheiltunde.)

ber hirschift ant heit (Genickstarre) bedingt werden. Die genannten Muskeln fühlen sich bretthart an, durch die andauernde unwillkürliche Zusammenziehung derselben wird es den Tieren unmöglich, die Maulspalte zu öffnen und den Kopf zur Erde zu beugen. Nacheinander werden sämtliche Körpermuskeln bis zum Schwanze betroffen, so daß die Tiere in sägebockartiger Stellung mit seitwärts gerichtetem Schwanze verharren (siehe Fig. 28). Da auch die Muskulatur des Schlundkopfes und die Atemmuskulatur, insebesondere das Zwerchfell erkrankt, so vermögen die

Tiere trot ihres ungestörten Appetits nicht abgu-

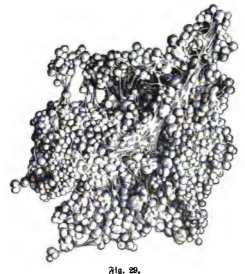
schluden und zeigen oft auffallende Atemnot.

Behandlung: Man foll ben Tieren baber aar tein Kutter vorseten, um zu vermeiden, daß bieses statt in ben Magen in die Lunge manbert und bann eine töbliche Lungenentzundung hervorruft. Aus bem gleichen Grunde ift por jeder Bergbreichung von Arzneimitteln durch das Maul bringend zu Da die Tiere mährend der Krantheit fehr leicht erregbar sind, so ist bei ber Wartung und Pflege alles zu vermeiden, was die Tiere erschrecken ober aufregen konnte. Die Tiere find baber in einen verdunkelten, ruhigen Stall allein zu ftellen; es ift ihnen regelmäßig, bequem erreichbar, Baffer zur Berfügung zu stellen, damit fie fich bas Daul auszuspulen vermogen. Bon einer Behandlung mit Sausmitteln ift ganglich abzuseben, ba bieje volltommen unwirksam sind und die Krantheit nur verschlimmern können. Die rein tierärztliche Behandlung beschränkt sich auf Berimpfung eines Gegengiftes (Tetanusantitorin) ober auf die Berabreichung von narkotischen Mitteln (Morphium, Chloralbudrat. Chloroform). Trot fachgemäßer Behandlung ift bie Brognofe fehr ichlecht, fie wird erft bann gunftiger, wenn die Tiere nach 8-10 Tagen noch nicht bem Leiben erlegen find.

## 2. Die Tuberkulose,

auch Perlsucht genannt (siehe Fig. 29), ift die weitverbreitetste seuchenartig auftretende anstedende Krankheit unserer Haustiere. Sie kommt auch beim Menschen vor und kennzeichnet sich durch das Auftreten von tuberkulösen Knötchen in allen befallenen Organen sowie durch einen schleichenden Berlauf. Bei den verschiedenen Haufiges Auftreten. In erster Linie wird

bas Rind, etwas weniger oft das Schwein, seltener bas Pferd und Schaf und ausnahmsweise die Ziege betroffen. Im Jahre 1882 ist durch Professor Koch der Tuberkelbazillus als der Erreger der Seuche nachgewiesen. Derselbe vermag nur innershalb der Organe von Mensch und Tieren zu gebeihen, in der freien Natur sindet er sich nur dort,



Berlenbilbung bei ber Tubertulofe, bie namentlich bei einer Ertrantung bes Bruft- ober Bauchsells aufzutreten pflegt. (Rach Birch flich, Pathologische Anatomie.)

wohin er durch tuberkulöse Ausscheidungen gelangt ist. Sei es bei der Darmtuberkulose mit den Exkrementen, bei Nieren= und Sutertuberkulose mit dem Harn und der Milch, sei es bei der Tuberkulose der Geschlechtsorgane oder der Atmungsorgane in dem stets auftretenden Ausskuß oder dem aussgeworfenen und ausgehusteten Schleim. Am häufigsten

erkrankt die Lunge und der Darm, weil diese Organe die beliebtesten Sindruchspforten für die Erreger darftellen. Es werden sich sodann hier zunächst lokale Krankheitsherde ausbilden. Es entwickelt sich nämlich zuerst ein rundliches Knötchen — lateinisch tuderculum. Hiernach wird diese Insektion als Tuderkulose bezeichnet. Diese Knötchen vergrößern sich in der Regel zu großen Knoten und Gewächsen, sie zerfallen geschwürig oder werden durch Abkapselung mit einem sesten Bindegewebe sir den übrigen Organismus unschällich gemacht. Erfolgt dagegen ein Sindruch der Tuderkelbazillen in die Blutz oder Lymphbahn, so breitet sich das Leiden plöglich in allen Organen aus und der Tod ist die Regel.

Die klinischen Symptome sind sehr verschieben, je nachdem das eine ober das andere Organ erkrankt ist. Bei der Lungentuberkulose ist das charakteristische Merkmal der auftretende Gusten, der anfangs kurz und kräftig, später in krampshaften Ansfällen erfolgt und dann matt und dumpf und für die Tiere sehr schmerzhaft wird. Am stärksten tritt er morgens beim Offnen der Stalltür nach dem Ausstehen, nach der Bewegung und dem Tränken auf. Ferner beobachtet man Atembeschwerden und beim Aushorchen der Lunge nicht mehr die normalen, sondern krankhafte, brummende, pseisende, rasselnde

Töne. Die Eutertuberkulose kennzeichnet sich durch die Anschwellung und Berhärtung eines oder mehrerer Viertel, und zwar ist die Schwellung entweder eine gleichmäßige oder eine knotige, höderige, welche sich meist erst am ausgemolkenen Euter nachweisen läßt (siehe Fig. 30). Bon anderen Anschwellungen unterscheiden sie sich dadurch, daß sie meist schwerzlos und nicht höher temperiert sind. Die Milch zeigt lange noch die normale Beschaffenheit, wird dann aber dünn, settarm, flodig und schließlich wässerig.

Bei ber Darmtubertulose findet man nicht selten eine hartnäckig wiederkehrende Appetitlosigkeit ohne feststellbare äußere Ursache und Gronische Durchsfälle, die mit den noch zu beschreibenden allgemeinen Symptomen einhergehen.

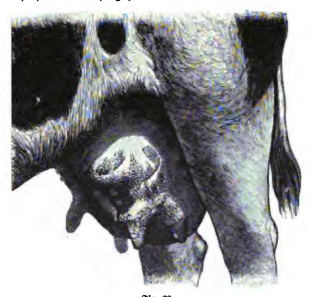


Fig. 80. Anotige und hödrige Anschwellungen bei Eutertuberkulose. (Rach Ostertag, Rielschelchau.)

Bei der Gebärmuttertuberkulose zeigen die Tiere einen Scheidenaussluß, der nicht auf vorangegangene Geburten usw. jurudzuführen ist.

Berdächtig der Tuberkulose in den beschriebenen wie in den nicht genannten Organen machen sich besonders diejenigen Tiere, die trot guten Futters in der Ernährung zurückgehen. Die Haare werden glanzlos und struppig, die Haut wird fest und berb und läßt sich nur schwer von ihrer Unterlage ab-



heben (Harthautigkeit). Der Blid ift bann trübe und klagend. Die Futteraufnahme lagt nach, es

Rub mit hochgrabiger drenifcher Lungentubertulofe; Auszehrung, Schwindlucht. (Rach hutpra-Mared.

bilben sich Verdauungsstörungen aus, wobei namentslich die Milchsekretion zurückgeht. Die Abmagerung (siehe Fig. 31) macht schnelle Fortschritte, bis der Tod eintritt.

Die Erkennung der Tuberkulose ist sehr schwer am lebenden Tiere, daher empsiehlt es sich stets, den Tierarzt zu Rate zu ziehen, dem eine sichere Diagnose möglich ist durch die Kombination der klinischen Untersuchung mit mikroskopischer Prüfung der Ausscheidungen und der diagnostischen Tuberkulinimpfung.

An eine Seilung der tuderkulös erkrankten Tiere ist kaum zu denken. Biel dankbarer ist die Aufgabe, die Ausbreitung der Krankheit zu verhüten. Diese erfüllt zurzeit am sichersten und ohne große Kosten das Pros. Ostertagsche Tuderkulosetilgungsversahren, durch das nur die gefährlichen Formen der Tuderkulose, bei denen die Erreger in die freie Natur gelangen, ausgemerzt werden, die tuderkulosefrei geborenen Kälder aber durch Absonderung und durch Ernährung mit Milch vollkommen tuderkulosefreier Ammenkühe auch tuderkulosefrei aufgezogen werden.

Uber ben Wert ber zuerst nach v. Behring anaeaebenen Schutimpfung gegen die Rinder= tuberfulose mit abaefdmächten Tuberfelbazillen mensch= licher Berfunft ift bas Urteil noch nicht enbaultig abzugeben, da das Berfahren relativ neu ift. Es haben sich aber ichon mehrfach marnende Stimmen aeaen diefe Art der Befämpfung der Rindertuberkulofe erhoben, die nicht unbeachtet bleiben dürfen. Um nur einige Einwände namhaft zu machen, wird geltend gemacht, daß die Infektionsgefahr für ben Menschen durch eine solche Befampfung ber Rindertuberfulose nicht herabgeminbert, sondern im Gegen= teil gang erheblich gesteigert murbe, weil ber Erreger der menschlichen Tuberkulose durch die Impfung fünstlich ausgebreitet wird, da er noch ansteckungsfähig nach der Baffage durch den Tierkörper diefen



hit Actinomycesasen bicht befeste Gerstengranne. (Nach Schlegel im handbuch ber path. Mitroorganismen von Kolle-Wassermann.)

verlassen soll. Anderseits hat sich gezeigt, daß ein Schut trot der Impfung mit Sichersheit nicht erwartet werden kaun, wenn es nicht gelingt, die Impslinge lange Zeit hins durch nach der Impsung vor jeder natürlichen Ansteckung zu bewahren.

# 3. Strahlenpilgfrankheit (Actinomycoso).

Diese Infektionskrankheit wird durch einen Erreger hervorgerusen, der im Gegenssatz anderen Bakterien nicht als Einzelindividuum, sondern als strahlenförmig angeordeneter Pilzverband, Actisnomycesdruse, vegetiert (siehe Fig. 33). Diese ist mit bloßem Auge sichtbar und erscheint als kugeliges, sandkornsähnliches Gebilde je nach dem Alter grau, grauweiß bis gelb oder braun gefärbt.

Vorkommen bes Erregers: Der Pilz findet sich
ursprünglich auf Pflanzen vor
und zwar vornehmlich solchen,
die aus nassen oder versumpften
Gegenden stammen. Ferner
ist die Beobachtung gemacht,
daß die Strahlenpilztrantheit
besonders in nassen Jahrgängen aufzutreten pfleat.

Von ben Pflanzen werben in erster Linie Grafer befallen. Am Stroh wie am Getreibekorn, vorzüglich
bei ber Gerste (siehe Fig. 32), gebeiht ber Erreger sehr
gut und halt sich über ein Jahr entwicklungsfähig.

Borkommen ber Strahlenpilzkrank's heit: Es erkranken an bem Leiden bemnach in erster Linie unsere Pflanzenfresser, aber auch beim Schwein, Hund und Kate wird basselbe gleichwie beim Menschen beobachtet. Trothem ist mit einer Abertragung von



Fig. 33. Strablenpilibrufen, (Rad Oftertag, Fleifcbefdau.)

Tier zu Tier ober von biesem zum Menschen nicht zu rechnen; die Infektionsquelle ist vielmehr immer die gleiche, insosern der Strahlenpilz auch zum Beis spiel bei letzterem durch die Vermittlung von Getreides grannen in den Organismus einzudringen pflegt.

Als Eingangspforten für ben Bilz sind meist kleine Bunden anzusprechen, so beim Rind namentlich an der Zunge, auch die, welche im Anschluß an den Zahnwechsel entstehen. Beim Schwein erkranken gern die Milchdrüsen, weil hier der Erreger aus der Einstreu eingedrungen ist. Symptome: Die Erkrankung stellt eine spezisische Entzündung dar, die mit Bindegewebseneubildung verbunden, oder als eine fortkriechende eitrige Entzündung, so namentlich im Knochen, gefennzeichnet ist.

So lokalisiert sich die Krankheit beim Rind und Pferd, namentlich am Ropf, und zwar erkrankt hier zumeist der Unterkiefer, der schwammartig auftreibt,



Fig. 84. Kopf eines Rinbes mit Rieferaltinomylofe. (Rach Ritt, Allgemeine Pathologie.)

ein Zustand, der unter den Namen Windborn, Rieferwurm, Kinnbeule, Krebs, Wurm oder Priembade bekannt ift (siehe Fig. 34 und 35). Säusiger noch erkrankt beim Rinde die Zunge, und zwar geht die Infektion meist vom vorderen Ende des Zungenrückenwulstes aus, wo sich wegen der anatomischen Beschaffenheit dieses Organes sehr leicht Futter einkauen läßt. Diese Stelle wird von Laien aus diesem Grunde "das Futterloch" genannt. Meist wird nach der Erkrankung durch Neubildung von Bindegewebe

um die Pilzdrusen die Zunge derb, hart und läßt sich nicht normal bewegen ("Holzzunge"), wodurch die Futteraufnahme und das Kauen behindert wird.

In der Rachenhöhle wie auch im Schlund, Kehlkopf und der Luftröhre zeigen die aktinomykotischen Wucherungen meist pilzähnliche oder
polypenartige Gestalt; es können durch die Reubildungen oft Schling- und Atembeschwerden hervorgerufen werden. Auf der Haut und in der Unter-

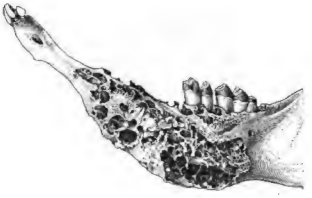


Fig. 85.

Beränderungen am Untertiefer bes Rinbes burd ben aftinomykotifchen Krantheitsprozeß; Bindborn. (Rach Litt, Allg. Pathologie.)

haut findet man die Aktinomykome namentlich an Kopf und Hals (siehe Fig. 36), wo sie elastisch derbe Knoten von Faust- bis Kinderkopfgröße bilden und entweder mit breiter Basis aufsiten oder gestielt sind. Sie rusen nur selten ernstere Krankheitserscheinungen hervor, jedoch dann, wenn sie ihres Sites wegen auf Schlund und Kehlkopf drücken. Ahnlich der Tuberkulose vermag der Strahlenpilz auch Veränderungen in der Lunge und dem Euter zu erzeugen.

Behanblung: Die Therapie beschränkt sich in den meisten Fällen auf rein hirurgische Singriffe. Da, wo sich die Neubildungen durch das Messer mit Stumpf und Stiel ausrotten lassen, wird man kaum

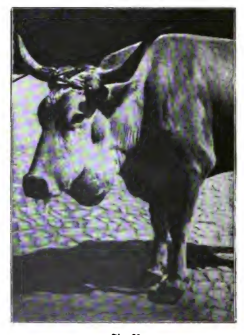


Fig. 36. Reubildungen infolge Infektion mit Strahlenpilz (Actinomycom) im Rebigang und der Unterohrgegend. (Rach Hutgara-Bared, Spez. Bath. und Therapie der Haustiere.)

zu anderen Mitteln greifen. Sind jedoch innere Organe erfrankt, so kann, wenn die Behandlung nicht zu teuer wird, ein Versuch mit der auch in der Menschenheilkunde mit großem Erfolge angewandten Jobbehandlung gemacht werden.

Zur Verhütung bes Leibens ist bei unseren Haustieren in erster Linie vor der Berfütterung trockener pilzbesetzer Gerste und Gräser, zumal wenn dieselben aus sumpsigen, moorigen oder übersschwemmten Gedieten stammen, zu warnen; vorwiegend sind hierbei jüngere Rinder während des Zahnwechsels gefährdet. Desgleichen kann eine die Strahlenpilze enthaltende Sinstreu namentlich bei Schweinen und den Rindern schällich werden, man sollte daher Gerstenstroh kurz vor und nach der Laktation nicht zum Sinstreuen verwenden. Bei stark verbreitetem Auftreten der Krankheit muß gänzlicher Kutterwechsel erfolgen.

### 4. Das feuchenhafte Bermerfen der Rühe.

Es handelt sich bei diesem Leiden um eine Infektion, alle übrigen Ursachen, die eine Frühgeburt veranlassen, wie z. B. abnorme Anlage und Entwicklung des Fötus oder Sinstüsse, welche direkt oder indirekt auf die Gebärmutter einwirken, sind hier außer Beachtung zu stellen. Der Erreger ist ein feines Städchen von großer Lebensfähigkeit, so daß er sich in der Gebärmutter von einer Trächtigkeitsperiode zur anderen insektionstüchtig erhalten kann.

Symptome: Die Krankbeit stellt einen Gebärmutterkatarrh bar, ber die Ursache für die Frühgeburt bildet. Diese tritt selten vor dem vierten, meistens zwischen dem 6.—7. Monat der Trächtigkeit ein. Die Muttertiere erscheinen ganz gesund, auch der Geburtsakt verläuft glatt und ruhig. Nur bleiben bei älteren Föten die Eihäute meist zurück. Diese sind geschwollen, stellen eine sulzige Masse dar und sind mit gelben, schleimigen Belegen bedeckt. Beim Begattungsakt stecken sich die männlichen Tiere an und übertragen beim Bespringen die Seuche auf andere Kühe. Da der Insektionsstoff dem Fötus,

ben Fruchthüllen wie dem auftretenden Scheidensaussluß anhaftet und die Sinstreu, die Stallrinnen beschmut, kann auch von hier aus eine Ansteckung auf andere Tiere erfolgen. Ferner ist mit Sichersheit als erwiesen anzusehen, daß die Insektion durch den Berdauungsapparat vermittelt wird, wenn die Tiere die Erreger mit der Nahrung aufzunehmen in

der Lage sind.

Behandlung: Bei bereits angesteckten tragen= ben Rühen wird taum die Frühgeburt zu verhüten fein; man tann bier die empfohlenen 2% igen Rarbolinjektionen vom 5.-7. Trächtigkeitsmonat an versuchen. Treten die ersten Anzeichen für bas Berwerfen auf, fo muß bas Muttertier vom übrigen Bestande isoliert merben. Frucht wie die Fruchthüllen und alle Abgange find unschädlich zu beseitigen. Der Gebarmutterkatarch ist, so lange der Muttermund noch offen steht, durch mehrmals täglich vorzunehmendes fleißiges Ausspülen ber Gebarmutter mit großen Mengen einer besinfizierenden, z. B. 1/2 0/0 igen Bacillollösung zu behandeln. Wird ftets die Ranule bes Brrigators gut in die Gebärmutter eingeführt, fo tann man auf eine Beilung bes Leidens rechnen. Erft bas vollkommen gefunde Muttertier ift wieber in den alten Bestand gurudguführen und barf gebect Inzwischen hat eine Behandlung des merben. Bullen stattzufinden und zwar in ber Beise bag ber Schlauch mit gleicher Lösung mehrmals täglich auszuspülen ift. Diese Behandlung wird ca. 14 Tage fortgesett, bis eine Infektion beim Bespringen nicht mehr erfolgen fann. Um eine Neuansteckung bes Bullen zu verhüten, ift weiter vor und nach jedem Sprung die genannte Ausspülung bes Schlauches poraunehmen.

## 5. Die infettiofe Ralberruhr.

Die Erreger bieser Seuche sind verschieben lange, gerade, plumpe Stäbchen, die meist einzeln, seltener zu zweien oder in kurzen Ketten angeordnet liegen. Diese Bakterien dringen in der Hauptsache auf dem Wege des Verdauungskanals, zum kleineren Teil durch den Nabel in den Organismus ein. Fast nur bei den Kälbern, äußerst selten auch dei Lämmern, Fohlen und Ferkeln bedingen sie die seuchenartig auf

tretende Rubr.

Symptome: Der Berlauf der Krantheit zeigt mit ziemlich großer Regelmäßigkeit bas gleiche Bilb und ift an die erften Lebenstage gebunden. Zeigen sich die ersten Erscheinungen in den ersten zwei Lebenstagen, so hat man einen töblichen Ausgang ju erwarten, beim fpateren Auftreten ift ein milberer Rrankbeitsverlauf die Regel, der zur Genefung führen Der Beginn bes Leibens ift baburch gekennzeichnet, daß die Kälber jede Nahrung verschmähen und ihre Munterfeit verlieren. Sodann stellt fich beftiger Durchfall mit ichnellem Kräfteverfall ein. Der Rot wird bunnfluffig und verliert die normale gelbe Farbe, die in eine grau-weiße übergeht. Geruch ist widerlich füß, später fehr fauer. Rotabsat ift mit Schmerzen verbunden, er erfolgt ichlieklich unwillfürlich mit Bervordrangung Afters. Daneben besteht hohes Fieber sowie eine starte Trübung bes Allgemeinbefindens. Anfanas stehen die Tiere noch mit getrummtem Ruden und aufgebürftetem Baar, später liegen fie viel und verenden gewöhnlich im schlaffüchtigen Zustande.

Meist sterben 95%, boch tann die Sterblich = teit in den einzelnen Beständen großen Schwankungen unterworfen sein von 15—100%. Dieser Umstand sowie der für die infektiöse Kälberruhr beinah charakteristische veriodenhafte Verlauf — die Seuche

berricht nicht ununterbrochen bis zum befinitiven Erlöschen, es wechseln vielmehr Seuchenperioden mit feuchefreien Reiten ab - vermögen allein bie anscheinend gute Wirkung ber zahlreich angepriesenen Batentheilmittel zu erklären (z. B. Thüringer Billen, Bitulofal, Choleratropfen, Ralberpillen, Ralbergefundungstrant und viele andere). Da alle biefe Mittel nur die Symptome der Krankheit, den Durch= fall, das Fieber, die Herzschwäche usw. bekampfen, wird nicht ber Kern ber Sache getroffen. tann baber nur von einem folden Mittel Erfolg ermarten, das die im Blute girfulierenden Batterien= gifte unschädlich macht. Gin foldes Mittel verspricht bie Serumbehandlung ju merden, insofern die Beilerfolge a. B. mit bem im Batteriologischen Inftitut der Landwirtschaftstammer für die Broving Sachsen bergestellten Serum ichon jest über 80 % betragen. Daneben empfiehlt fich eine Desinfektion bes Stalles sowie eine gründliche Nabelpflege, auch kann eine Umftellung ber juvor forgfältig besinfizierten bochtragenden Rube aus bem verseuchten Stalle in einen feuchenfreien versucht werben.

## 6. Die anstedende Lungenentzundung der Ralber nnd Lämmer.

Der Infektionserreger, ber seinen Sigenschaften nach bem bei der Wild- und Rinderseuche beschriebenen gleicht, dringt auf dem Wege des Atmungsapparates, seltener durch den Nabel ein und erzeugt bei den Kälbern meist in einem höheren Alter als bei der Kälberruhr eine Erkrankung der Lunge.

Symptome: Als Haupterscheinungen machen sich neben hohem Fieber und der Trübung des Allgemeinbesindens Huften, Atembeschwerden und Atemnot bemerkbar. Daneben besteht meist ein Ausssluß aus der Nase. Das herz wird stets in Mit-

leibenschaft gezogen, so daß der Buls kaum fühlbar ift. Unter schnell erfolgendem Kräfteverfall führt das Leiden in einigen Tagen zum Tode. Es erkranken, was zwar vielfach bestritten wird, auch ältere Kälber — bis etwa zum Alter von drei Monaten — diese

aber übersteben meistens die Krankbeit.

Behanblung bieses Leibens ist ziemlich aussichtslos. Es empsiehlt sich auch hier die Serumbehandlung als das beste Mittel. Das Serum kommt entweder zur Anwendung bei allen gesunden Kälbern, die einer Insektion auszgesetzt sind und wird den Tieren gleich nach der Geburt, möglichst in den ersten Lebensstunden, einzeimpst, oder es wird als Heilmittel, wenn die Tiere bereits erkrankt sind, mit Aussicht auf Ersolg verwandt.

## 7. Die Lähme der Fohlen, Ralber und Lämmer.

Meist wird unter Lähme von den Tierbesitern ein ganzer Rompler von Krantheiten zusammengefaßt, nämlich alle Leiden bei jungen Tieren, die mit Lahmbeit verbunden sind. Im wiffenschaftlichen Sinne versteht man barunter aber ein Leiben, bas vom wunden Nabel ausgeht, nachdem in diesen Eitererreger usw. eingebrungen find. Es wird badurch zunächst eine lokale Rabelvenenentzundung, im Anichluß hieran sehr häufig eine eitrige Gelenkfrankheit ober auch eine eitrige Erkrankung ber inneren Organe (Lunge, Leber, Nieren usw.) bedingt. Un diesen Folgeleiden sterben die meisten Tiere. Diese Nabelinfektion ist charakteristisch für alle unfre Haustiere, ba eine Nabelpflege bei benfelben zu ben Ausnahmen gehört. Die Anftedung pflegt in ben ersten Lebenstagen einzutreten, ba später ber Rabel nicht mehr mund ift. Die erften Rrantheits= ericheinungen gelangen jedoch im Durchiconitt

erst nach 15—17 Tagen, bei Kälbern viel früher zur Beobachtung. Dann folgen Fieber, Benommenheit, Schwinden der Sauglust. Die Tiere stehen mit ge-



Fig. 87.

Gelenkerfrantung bei ber Fohlenlöhme. (Rad hutyra=Rared, Spez. Bath. und Therapie ber Haustiere.)

frümmtem Rücken ober liegen viel und zeigen eine

fteife Saltung und Bewegung.

Während dies Erscheinungen allgemeiner Natur sind, zeigen sich außerdem lokale Veränderungen. Der Nabelstrang stellt einen derben Zapfen dar, aus der Nabelvene sickert eine schmutzige Flüssigteit von abscheulichem Gestank. Nach einigen Tagen kommt es zur Erkrankung vieler Gelenke, namentlich des Sprung- und Kniegelenkes, seltener des Hüftz, Fessel- und Kopfgelenkes (siehe Fig. 37). Die Gelenke sind geschwollen, höher temperiert und schmerzhaft; oft kommt es nach wenigen Tagen zum Durchbruch von Siter.

Je nach der Erfrankung von inneren Organen weitere Symptome, so Huften, Atembeschwerden usw. bei einer Lungenerkrankung, Harnveränderung oder Durchfall, wenn die Nieren oder der Darm in Mitleidenschaft gezogen sind. Im letteren Falle werden oft grauweiße flüssige Massen entleert, die zur Verwechselung mit der Ruhr Veranlassung geben

fönnen.

Bei Fohlen findet man ferner eine Erkrankung der Augen. Nach Ablauf einer viel längeren Zeit als bei der Ruhr, ungefähr nach 2—3 Wochen, erfolgt der Tod. Von den erkrankten Fohlen starben 70—80%, bei den Kälbern etwa nur 35%.

Behanblung: Sine Behandlung mit Medikamenten ziemlich aussichtslos, vielleicht ein operativer Singriff am Rabel um die Siterherbe zu entleeren, bann tägliche Ausspülung mit Desinfektionsmitteln. Der Schwerpunkt einer segenbringenden Tätigkeit liegt in der Verhütung des Leidens. Diese wird erreicht bei einer forgfältigen Rabelpflege. Der Rabelftumpf wird gereinigt, das zu lange Ende unterbunden und abgeschnitten. Die Wundsläche ist zu besinfizieren. Wo eine Entsernung des Mistes

nicht möglich ist, hat man stets für eine saubere Ginstreu zu sorgen und ben Nabel burch einen bicken Holzteeranstrich zu schützen.

## 8. Der anftedende Scheidentatarrh ber Rinder.

Diese seuchenartig auftretende Krankheit ist eminent anstedend und sehr verbreitet. Die Überstragung des Erregers erfolgt durch den Bullen, kann aber auch ebenso häusig durch Berührung wie durch Bermittlung insizierter Lagerpläte, Stallutensilien zustande kommen. So ist zu erklären, daß das Leiden auch bei Fersen und Kälbern zur Beobachtung

gelangt.

Symptome: Während normal die Scheiben= ichleimhaut blaß rojarot und völlig glatt ift, zeigen fie beim Scheibenkatarrh die Symptome der Entgundung; alfo höbere Rote, Schmerzhaftigfeit, Schwellung. Bedeckt ift die Schleimhaut mit einem glafigen Schleim, dem zuweilen eitrige Rloden beigemischt find. Der Ausfluß ift meift nur fehr gering und wird baber häufig überseben. Als wichtigste Erscheinung beobachtet man bas Auftreten von Rnotden in der Scheibenschleimhaut, Die bicht gelagert, gruppenweise ober in Reihen angeordnet find und die Größe eines Stednadeltopfes befigen; fie find hochrot gefärbt und heben fich icharf von ber aleichfalls entzundeten Umgebung ab (fiehe Fig. 38). Wenn die Entzündungsericheinungen nachlaffen werden die Knötchen hellrot bis gelb und haben Abnlichkeit mit Bläschen. Ein Einstich mit der Rabel überzeugt jedoch fofort von ihrem foliden Bau. Blaschen = bildung fowie geschwüriger Berfall fehlen bei bem Leiben ftets. Bei hochgradiger Entzündung ftellt sich Harnbrang sowie eine leichte Anschwellung ber äußeren Geschlechtswege ein. Beim mannlichen Tiere laffen sich außer bem Auftreten ber beschriebenen Knotchen an ber Rute kaum Krankheitserscheinungen ermitteln. Das Allgemeinbefinden der Tiere bleibt stets ungetrübt; irgendeine Gefahr für das Leben

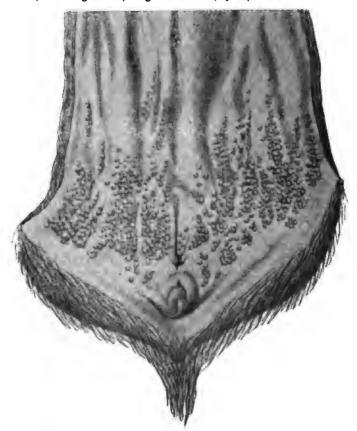


Fig. 38. Anöthenbilbung beim anstedenben Scheibenkatarrh bes Rinbes. (Rach Oftertag.)

berselben besteht gleichfalls nicht; auch leiben weber Mildergiebigkeit noch Rahrzustand.

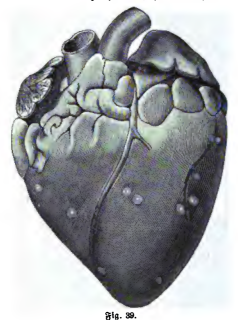
Eine Behandlung wird eingeleitet, weil die Krankheit eine Ursache für die Unfruchtbarkeit werden kann, insofern männliche Tiere vielsach eine Unlust zum Springen zeigen, weibliche Tiere oft schlecht aufnehmen. Ferner beobachtet man gelegentlich auch einmal ein Berwerfen der Kühe, doch wahrscheinlich nur dann, wenn durch eine weitere Aussbreitung des Leidens sich ein Gebärmutterleiden entwickelt hat. Die Folgen einer unsachgemäßen Behandlung tragender Tiere geben indes gleichfalls nicht selten den Anlaß für eine Frühgeburt. Auch hat sich gezeigt, daß die Entzündungserscheinungen der Scheidenschleimhaut durch den fortwährenden Gebrauch scharfer Desinsektionsmittel künstlich untershalten werden und daher falsch bewertet sind.

Die Behanblung der männlichen Tiere besteht in der Ausspülung der Rute mit schwachen desinsizierenden Lösungen. Gleiche Ausspülungen kann man auch bei weiblichen Tieren vornehmen; eine Behandlung mit Salben oder desinsizierenden Pulvern hat sich teilweise noch besser bewährt. Gedärmutterstranke Tiere sind schwerer zu heilen; wegen der ershöhten Ansteckungsgefahr durch dieselben sind sie zu isolieren und getrennt zu behandeln. Als Borbeugungsmaßregel für einen bisher gesunden Stall ist dei der großen Verbreitung des Leidens zu empfehlen:

- 1. Jebe neu im Bestande eingestellte Ruh ist auf Scheibenkatarrh zu untersuchen, besonders ehe sie gebeckt wirb.
- 2. Der Schlauch bes Bullens ist vor und nach jedem Sprung auch auf ein scheinbar gesundes Tier mit genannter Desinfektionsslüssigkeit auszuspülen.

## 9. Die Bandwurms und Finnenfrantheit unserer Saustiere.

Wie ber Name sagt, wird bas Leiben burch bie Bandwürmer hervorgerufen. Diese gehören zu ben Plattwürmern und zeichnen sich baburch aus, daß



Herz vom Somein mit dem Finnenstadium (Zellgewedsblasenschwanz)
bes Einselstandwurmes des Menschen.
(Rach Ostertag, Fleischeschau.)

ihnen eine Leibeshöhle fehlt, und daß sie darmlos sind. Sie ernähren sich von den Gewebssäften oder dem Speisebrei ihrer Wirte, indem sie die Nahrung durch ihre Haut aufnehmen. Für sie ist besonders darakteristisch:

1. die Scheidung in zwei verschiedene Entswicklungszustände, die vorwiegend innerhalb der Organe lebenden Finnen (Blasenwürmer), siehe Fig. 39, und die im Darm schmarokenden gesschlechtsreifen Tiere (siehe Fig. 40);



Fig. 40. Taonia expansa, bie bie Bandwurmseuche ber Lämmer erzeugt. (Rach Kitt, Path. Anatomie ber haustiere.)

2. eine Glieberung ber letteren in verschieben lange, aufeinanderfolgende Stude, ben Ropf und bie Glieber. Während jener vorzüglich als haft= organ dient und infolgebeffen mit Saugnäpfen (fiebe

Rig. 42) ober haten ober mit beibem ausgerüftet ift (fiehe Fig. 41), enthalten die Glieder die Geschlechts= organe (fiehe Fig. 43 und 44).

Lom geschlechtsreifen Tiere lofen fich ftets die letten Glieber ab und gelangen an bie Außenwelt,



Fig. 41. Stoler (Ropf mit hatentrang und Caug-napfen vom Einfiedlerbandwurm bes Menichen). (Rad Dftertag, Fleticbeidau)



Fig. 42. Stoler (Ropf nur mit Saugnapfen bes feiften Banbmurmes vom Meniden). (Rach Ritt, Bath. Anatomie b. Saustiere.)

ichlechtlichen Finnengustänben meist unter Auslösung von Krankheitserscheinungen entwickeln. Durch ben Genuß von finnenhaltigem Fleisch wird sobann bas Zwischenstabium wieder auf bie ersten Wirte übertragen. Der Kreislauf ift baburch ge=

schloffen, da fich bei biefen wieder ber gefchlechts=

reife Darmparafit entwidelt.

Als Beispiel führe ich einige Parasiten an, die sowohl als Bandwurm wie als Finnen bei unseren

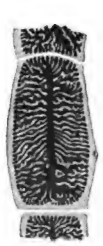


Fig. 48. Geschlechtsreife Glieber (Ethalter gabiretde parallel verlaufende Fortjäge) vom feisten Banbwurm bes Menschen. (Rach Att, Bath. Anat. ber haustiere.)



Fig. 44.

Sejaliegitsreife Glieber (Eihalter jürliche bivergierend verlausende Nusftälpungen) vom Einfiedlerbandwurm des Menschen. (Rach Att, Path. Anatomie der haustiere.)

Haustieren vorkommen und hier Krankheitszustande bedingen können.

a) Ein Bandwurm des Hundes (Taenia coenurus) mit fast quadratischen Gliedern, der 1/2 bis 1 m lang wird, kann bei diesem Tiere außer

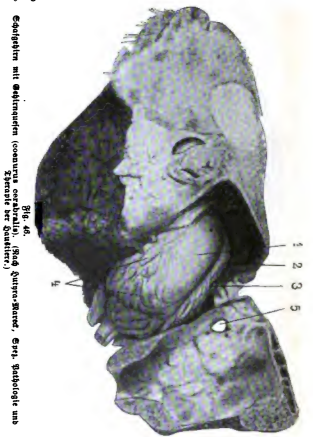
einem Darmkatarrh, schlechtem Rährzustand, Bersstopfung mit kolikahnlichen Erscheinungen, ausnahmssweise sogar die Symptome einer Gehirnreizung besbingen. Die durch den Kot mit den Gliedern abs



Fig. 45. Gehirnqueje, Finnenstadium ber Taonia coonurus, die Drehtrantheit der Schafe erzeugend. (Rach Hutyra-Marca, Spez. Path. und Therapie der Haustiere.)

gesehten Sier gelangen auf irgendeine Beise auf das Futter, welches von Schafen aufgenommen wird. Bei diesen Tieren entwickeln sich die Sier zu bem Finnenstadium aus, das unter bem Namen ber

Gehirnquese (fiehe Fig. 45 und 46) befannt ift und als solche die Drehfrankheit ber Schafe erzeugt.



b) Ein anderer Parasit, die Taonia marginata, ber feiste, 2-5 m lange Bandwurm bes Hunder

barmes bedingt die gleichen Krankheitssymptome bei diesem Tiere. Die vom Schaf, Schwein und Rind aufgenommenen Gier entwickeln sich bei diesen Tieren zu der dünnhalsigen Finne — Cysticercus tenuicollis, die hauptsächlich unter dem Bauch= und



Fig. 47.
Leber eines Felbhasen, beren Oberfläche mit Cysticercus pisisormis, bem Finnenstadium bes fägeartigen Sunbebandwurmes bejest ift.
(Nach Ritt, Bath. Unatomie ber haustiere.)

Brustfell, im Net, Gefrose und unter bem überzug der Leber ihren Sit hat, ohne indessen in der Regel Krankheitserscheinungen auszulösen.

I. Als weitere Bandwürmer des Sundes waren zu nennen:

c) ber sägeartige Banbwurm (Taonia sorrata) ist von ½—1 m Länge, sein Finnenstadium heißt ber Cysticercus pisiformis und kommt beim Hasen und bem Kaninchen in ber Lunge, Leber und bem Bauchsell vor und erzeugt ein Leiden, daß der (siehe Kig. 47) Laie als Hasen ven erie bezeichnet;

d) die Taenia echinococcus ober ber breisgliedrige Bandwurm ist nur 4—6 mm lang und enthält nur im letten Glied reise Sier. Diese entswickln sich nach ihrer Aufnahme beim Schaf, Rind, Schwein, besonders auch bei dem Menschen zu einem Finnenstadium, das man den Hülsenwurm nennt. Während die Krantheitserscheinungen bei unseren Haustieren selten ausgesprochen sind, kann beim Menschen sehr häusig der Tod dadurch bedingt werden;

e) ber Kürbiskernbanbwurm (Taenia cucumerina), so genannt ber Form seiner Glieber wegen, ist rötlich gefärbt und 3—10 (20) cm lang. Sein ungeschlechtliches Finnenstadium ist sehr klein und parasitiert im Hundesloh und dem Hundehaarling.

II. Bei der Rate lebt ein ähnlicher Parasit, der dichalsige Bandwurm Taenia crassicollis, dessen Finnenstadium in der Leber von Ratten und Mäusen vorkommt.

III. Die Bandwürmer des Pferdes sind für ihren Wirt weniger gefährlich, ihre Finnensstadien sind unbekannt. Man unterscheidet vorzüglich der Varasiten:

a) die Taenia perfoliata ist der häusigste

Bandwurm, 25—80 mm lang;

b) die Taenia plicata ist der größte (bis 1 m lang) aber seltenste Bandwurm;

c) die Taenia mamillana ist der fleinste

Bandwurm, 10-30 mm lang.

IV. Bon weit größerer Bebeutung find bie Banbmurmer ber Biebertauer, insofern

wenigstens die Taenia expansa, die durchschnittlich 2—60 m lang wird, die sogenannte Bandwurmseuche ber Lämmer bedingt (siehe Fig. 40). Unter den Erscheinungen der Bleichsucht und schwerer Verdauungsstörungen erliegen namentlich die schwächeren Tiere sehr leicht dem Leiden.

Die übrigen Bandwürmer ber Wieberkauer sind von geringer Bedeutung, mehr ober weniger auch die beim Gestügel beobachteten, obwohl hier über 20

verschiedene Arten festgestellt worden find.

Von außerordentlicher Wichtigkeit ift bas beim Schwein und Rind vortommende Finnenftadium ber Bandmurmer bes Menichen. Aus der in der Mustulatur der Zunge, des Bergens, bes Zwerchfelles und ben Zwischenrippen bes Schweines als Lieblingssit vorhandenen Kinne, siehe Kig. 39 (Bellgewebsblafenichmana), entwidelt fich nach ihrem Genuß der Ginsiedlerbandwurm des Menschen (fiebe Fig. 41 und 44), mahrend aus der beim Rinde namentlich in den Kaumuskeln porkommenden fogenannten unbewaffneten Kinne der hatentranglofe feifte Bandwurm des Menichen entsteht (siehe Fig. 42 und 43). Des Interesses wegen fei erwähnt, daß sich ber britte beim Menschen vor= tommende Bandwurm, der fogenannte breite Gruben = forf (Botryocephalus latus) nach Genuß von finnigem Fischfleisch entwidelt; namentlich ber Becht ist in Dieser Beziehung gefährlich als häufigster Wirt der Finne.

Behanblung: Nachbem man die Gegenwart der Bandwürmer durch den Abgang der Glieder, beim Schafe häufig erst durch die Leichenschau, feste gestellt hat, empsiehlt es sich, die Tiere durch ein turzes Hungernlassen auf die eigentliche Bandwurmetur vorzubereiten. Je nach der Tierart und der Widerstandsfähigkeit des Einzelindividuums verabereicht man aus dem in dieser Beziehung reichen Arzneis

schape ein Burmmittel. Da jedoch verhältnismäßig große Dosen gegeben werden müssen, wolle man die Behandlung einem Sachverständigen überlassen. Gegen die Finnenkrankheiten bei unseren Haustieren kann man in der Regel nur insofern vorbauend ein-wirken, als man durch die Abtreibung der Band-würmer beim ersten Wirte die Übertragungsgefahr beseitigt.

## 10. Die Lungenwurmfrantheit unferer Sanstiere.

Das Leiben wird durch größere tierische Parasiten, bie zum Teil bequem mit bloßem Auge sichtbar sind, hervorgerusen. Es sind dies verschiedene Arten von



Rig. 48.

Lunge vom Schaf mit Anötchen und großen Anoten als überrefte der Einwanderung von Lungenwürmern (Strongylus capillaris). (Rach Oftertag, Fleischbeichau.)

fabenförmigen Würmern, Pallisabenwürmer genannt. Die Aufnahme der Burmbrut erfolgt geswöhnlich im Frühjahr, wahrscheinlich in den meisten Fällen durch das Trinkwasser oder mit dem Futter; sie ist aber auch denkbar durch die Sinatmung einsgetrochneten Schlammes, das die Brut enthält.

Im geschlechtsreifen Buftande bewohnen die

Pallisabenwürmer die Luftröhre und ihre Berzweigungen und erzeugen durch ihre Reizwirkung eine Luftröhren- oder Lungenentzündung (siehe Fig. 48 und 49). Namentlich bei den Schafen, bei



Fig 49.
Lungenwürmer (Strongylus paradoxus) in einem aufgeschnittenen Bronchialaft einer Schweinelunge.
(Rach Oftertag, Fleischehau)

benen das Leiben weit verbreitet auftritt, erfordert die Krankheit große Opfer. Ihr Ausbruch erfolgt nach der Entwicklung der Würmer meistens im Ansfange des Herbstes, und es zeigen sich vorwiegend Lämmer und Jährlinge betroffen.

Erscheinungen: Die Tiere beginnen zu hüfteln, bann wird ber Huften ftarker, frachzend und keuchend, später wieder matt und schwach. Mehr oder weniger die ganze Herbe zeigt die gleichen Erscheinungen. Durch ben Huften entsteht ein Auss

wurf, der in Mengen die Würmer oder die Brut enthält. Allmählich bei längerem Bestande des Leidens magern die Tiere ab und zeigen nun das Bild einer Lungenschwindsucht. Die Atmung erfolgt dann äußerst angestrengt, rasselnd, keuchend. Je nach dem Alter, dem Ernährungszustande und dem Futter sterben  $10-70^{\circ}/o$ . Neben den Schafen werden Ziegen, Kälber, Schweine, Katen, Hunde und das Wild befallen. Bei den Hasen, hunde und das Wild befallen. Bei den Hasen, seich treten vielsuch statt ausgebreitete Epidemien auf, die als Franzosentrantheit, Hasencholera oder Benerie bezeichnet werden.

Behandlung: Sicher wirkende Seilmittel gegen das Leiden sind nicht bekannt; man gebraucht mit Vorliebe solche, die die Tiere zum träftigen Aushusten der Parasiten veranlassen. Sine gute kräftige Ernährung leistet bedeutend bessere Dienste. Zur Verhütung des Leidens sind alle kranken Lungen unschällich zu beseitigen, sumpfige Weiden sind im Frühjahr zu vermeiden oder durch Drainage

troden zu legen.

## 11. Leberegeljeuche.

(Egelsucht, Leberfäule, Fäule.)

Es tommen bei unseren Saustieren zwei Arten

von Leberegeln vor:

1. ber Langettegel (Distomum lanceolatum), ber felbst in großer Bahl nur unbebeutenbe Erscheinungen hervorruft und auch bei Schafen ein

harmlofer Parafit ift, und

2. ber große Leberegel (großes Doppelloch, Distomum hepaticum), siehe Fig. 50. Es ist bies ein blattsörmiger Wurm mit kegelförmigem Vorberkörper und abgeplattetem Hinterkörper, ber sich vor dem Lanzettegel vor allem durch das Vorhandensein von schuppenartigen Stacheln auf

ber Oberhaut auszeichnet. Dieser Egel lebt wie der erstgenannte in den Lebergallengängen unserer Saus-

tiere, wo er zunächft schwere lokale Beränderungen erzeugt, die nur beim Schafe, sehr selten beim Rinde allegemeine Rrankheitssymptome und selbst den Tod zur Kolge haben können.

Die Infektion ber Haustiere kommt nicht burch die Aufnahme der Egel= arten, sondern durch die sogenannte Egelbrut (Cercarien) zustande; und zwar entwickeln sich zunächst aus ben Giern ber gefchlechtsreifen Gael als Amischenstadien eine im Baffer lebende Klimmer= larve (Embryo) und aus biefer, nachdem sie ben Körper einer fleinen cm) Schnecke (1/2)als Amischenwirt benutt bat. Reimidlauche (Sporocnsten). Die schlieklich wieder die Cercarien liefern. Diese kapseln sich entweder



Fig. 50. Der große Leberegel (Doppelloch) mit Mund und Bauchjaugnapf. Bergrößerung Imal. (Nach Altit, Path. Anatomibere houstiere.)

in den Schnecken ein, oder sie leben nach ihrem Freiswerden einige Zeit im Wasser, um sich dann an Blättern oder Halmen von Wasserpstanzen sestzusetzen und hier gleichfalls mit einer Kapsel zu umgeben. Wit dem Futter oder dem Träntwasser gelangen sie in den Magen unserer Haustiere, wo die Kapsel aufgelöst wird, und dringen endlich vom Zwölffingersdarm in die Gallengänge der Leber ein.

Je nach ber Menge und ber Art ber aufgenonmenen Egelbrut sind die Krankheitssymptome verschieden. Zunächst wird stets die Leber erkranken, ohne in der Folge eine Schädigung des Allgemeinbesindens der betroffenen Tiere hervorzurufen, eine Erscheinung, die man bei allen Haustieren, mit Ausnahme des Schafes und der Ziege, beobachten kann. Anders verhält es sich bei den letztgenannten Tieren, bei denen sich allmählich Bleichsucht, Harthäutigkeit und Abzehrung entwickeln, Krankheitszuskände einer mangelhaften Ernährung, die oft noch verbunden sind mit Gelbsucht und Wassersucht. Unter diesen Umständen ist der Tod die Regel.

Die Behanblung richtet sich, da es zurzeit kein Mittel zur Verhütung der Entwicklung sowie zur Zerftörung der Egelbrut gibt, in erster Linie darauf, durch eine kräftige Ernährung der Schafe die beschriebenen Folgen der Leberkrankheiten zu vershüten. Tritt die Seuche sehr heftig auf, so empfiehlt sich in vielen Källen eine baldige Abschlachtung.

Jur Borbeuge müßten die erkrankten Lebern unschällich beseitigt werden, oder es hätte durch Abstocken eine Abtötung der Parasiten zu erfolgen. Da in trockenen Bezirken eine Entwicklung der Egelbrut unmöglich ist, müßten nasse Weiden durch Draisnage usw. entwässert werden, oder es dürften solche Stellen überhaupt nicht beweidet werden (Verhüten, Faulhüten). Läßt sich dieses nicht vermeiden, so gebe man den Tieren vor dem Austreiben eine Futterration, damit der größte Hunger gestillt ist und die Schase die Futterpstanzen nur oberstächlich abweiden, wobei die Aufnahme der Brut, die an den Pstanzen in der Nähe des Erdbodens sitzt, eher verswieden wird.

Ferner muß ber Mist franker Herben baburch unschällich gemacht werben, baß er als Dunger nur auf trockenen Bläten Berwendung findet.

• . • • • • • . ·



